كتاب انيس المشرحين

في علم الطب

ترجمه داكترجان تيتلرالا سقطلندي

بلسان العربي من الكتاب الانجريزي الذي القَّه رابرت هو پر لفوايد طلبة المدارس المتعلقة بايد وكيش كميتّى

مع

فهرس الالفاظ على ترتيب الحروف الافرنجية واللغات العربية

وكان ابتداء طبعه مع غيره من الكتب بعطبعة ايدوكيش كميتي فلما قرب الكتب من طبع الكتب

ا نتقلت أمن أيدي الروساء الكمينية الى اصحاب سوسيتي الاشياتك فتم طبع هذا الكتاب باهتما مهم

في شهرشعبان المعظم سنة الف و مائتين واثنين وخمسين من الهجرة النبوية هويوافق شهر دسمبر عام الف و ثمان مائة وستة و ثلثين من السنين المسيحية

فهرسالكتاب

~~~~**

مقلامه القول في مواد بدن الإنسان

	المقالة الاولى في مبحث العظام ٣				
7 4	فصل في عظمي المحنك	٦	التعليم الأول في الرأس		
۲۷	فصل في عظم الوتيرة	٦	الْقول في جمجمة البالغ		
7 7	فصل في عظم الفك الاسفل	11	القول في جمعية الجنس		
	التعليم الثالث في تجويفات الوجه	11	فصل في عظم البعدهة		
۲9	والجمجية	14	فصل في عظمي ^{الق} حف		
r 9	فصل في ^{المحج} رين	19	فصل في عظم القمحدوة		
r 9	فصل في المن _{تخ} رين	IV	فصل في العظم الوتدي		
۳+	فصل ني تجوزف الفم	19	نه ل في العظمين ^{الحج} ريين		
۳+	فصل في الاسفان	rr	فصل في عظم المصفاة		
٣٢	فصل في تجويف ^{ال} حلق	۲۳	التعليم الثاني في الوجه		
۲	فصل في العظم اللاصي	۲۳	فصل في عظمي الفك الاعلى		
۳۳	فصل في ت _ج ويف السمع	67	قصل في عظمي الوجنة		
۳ø	التعليم الرابع في التنور	•	فصل في عظمي الانف		
7 8	القول في السيساء	19	فصل في العظمين الدمعيين		
۲۸	فصل في فقرات العنق	77	فصل في العظمين المشاشيين الاسفلين		

فصل في الاصابع ١٥٠٠٠٠٠	فصل في فقرات الصلب ٢٠٠٠ ٠٠٠٠
النعليم السادس في الطرف الاسفل عا	فصل في فقرات القطن ٢٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
القول في الفخد ١١٥	القول في الصدر ٣٩٠٠٠٠٠٠٠٠
فصل في عظم الفخف عا	فصل في الأغلام
القول في الساق 88	فصل في عظم القص
فصل في التصبة الكبرى ٥٦	القول في القطن ١٩
فصل في القصبة الصغرى ١٩٥	القول في الورك ٢٠٠٠٠٠٠ ١٩
فصل في عظم الرضفة ٥٧	فصل في العظمين اللااسم لهما ۴۲
القول في القدم ٨٥	فصل في عظم العجز
فصل في رسغ الملدم ٥٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	فصل في عظم العصعص
فعل في مشط القدم ٩٠	التعليم الخامس في الطرف الاعلى 8
فصل في اصابع القدم	القول في عظام المنكب ٤٥٠٠٠٠
فصل في العظام السمسمانية ٠٠	•
التعليم السابع في متعلنات العظام ١٦	فصل في عظم الكتف وسي عظم الكتف
فصل في نون العظام ١٦٠	القول في العضد ٢٥٠٠٠٠٠٠٠ ١٤٨
فصل في عروقها و اعصابها ۴۱	فصل في عظم العضد ۴۸
القول في ملتنى العظام ١٠٠	القول في الساءد ٢٩
التمول في كيفية تكون العظام	قصل في الزند الاسفل
ونشأتها ٠٠٠٠٠٠٠ ٦٣	فصل في الزند الاعلى٠٠٠٠
القول في آثار امراض العظام ٢٦	القول في اليد 81
القول فيما ينصل بالعظام ٠٠٠	فصل في الرسغ ۵۱
فصل في الغضاريف ٢٩٠٠٠٠٠٠٠٠	فصل في الكف
فصل في رسغ الندم ١٩٠ فصل في مشط القدم ١٩٠ فصل في اصابع القدم ١٩٠ فصل في العظام السمسمانية ١٩٠ التعليم السابع في متعلنات العظام السابع في متعلنات العظام ١٩٠ فصل في نون العظام ١٩٠ فصل في عروقها و اعصابها ١٩٠ القول في ملتنى العظام التمول في كينية تكون العظام ١٩٠ ونشأتها ونشأتها ١٩٠ القول في آثار اصراض العظام ١٩٠ القول فيما يتصل بالعظام ١٩٠٠ الما يتصل بالعظام ١٩٠٠ العلم العل	القول في عظم العصعص الطرف الاعلى الحال القول في عظام الملكب الحال القول في عظام الملكب الحول المالكب القول في القرقوة المنكب القول في العضد القول في العضد العضد القول في الساعد القول في الساعد القول في الرند الاسفل المن الزند الاسفل المن الزند الاسلمان القول في اليند الاسلمان المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ الرسخ المن المن المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن الرسخ المن المن الرسخ المن المن المن المن المن المن المن المن

فصل في غشاء المن المن المن على المن المن المن المن المن المن المن المن	فصل في الضريع
لرباطات ۱۷	المقالة الثانية في مبعث ا
٧٨	يصل ني آثار امواض الرباطات
لعضلات ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	المقالة الثالثة في مبحث ا
فصل في عضلات المراق٠٠٠	فصل في عضلات الشواة
فصل في عضلات اعضاء التذاسل للذكر ٩٣	فصل في عضلات ^{ال} جفن م
فصل في عضلات العقيمة ٩١٠	فصل في عضلات العين
فصل في عضلات اعضاء التذاسل للانشي	فى ل نبي عضلات الانف و الفم
فصل في عضلات د ا خل الورك ٩٥	ي فصل في عضلات غضروف الاذن النخارجي ١٨٥
فصل في عضلات د اخل البطن ٩٥	فصل في عضلات الاذن الداخلي ٨١٠٠٠٠
فصل في عضلات مقدم الصدر	فصل في عضلات الفك الاسفل ٨٥
فضل في العضلات بين الاضلاع رجوف	فصل في عضلات مقدم العذق ۸۶
الصدرا	فصل في العضلات بين انفك الاسفل
فصل في عضلات مقدم العنق قريبة	والعظم اللاصي٠٠٠٠ ٨٩
من الفقرات ٩٩	فصل في العضلات بين العظم اللامي
نصل في عضلات الصلب٠٠٠	والتنتور ۸۷
فصل في عضلات الطرف الاعلى ١٠٥	فصل في انعضلات بين الفك الاسفل
فصل في عضلات الضد	والعظم اللاسمي ٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
فصل في عضلات الساعد١٠٨	فصل في عضلات فم المريخ ٨٩
فصل في عضلات اليد	فصل في عضلات علوالمرميّ ٨٩
فصل في عضلات الطرف الاسفل	فصل في عضلات التعنجرة ٩٠

القول في كيفية حركة العضلات وعوارضها ١٢٣ القول في آثارا لاه راض للعضلات ١٢٥

نصل نی عضلات الفخد ۱۱۸ نصل نی عضلات الساق ۱۱۸ نصل نی عضلات القدم ۱۲۱

المقالة الرابعة في مبحث الروعية اللسمية ١٢٨٠٠٠

فصل فى الارعية الدسمية لحق الورك ١٣٠ فصل فى الارعية الدسمية للركبة ١٣١ فصل فى الارعية الدسمية للقدم ١٣١ فصل فى الارعية الدسمية للقدم ١٣٢ فصل في آنار المراض الارعية الدسمية ١٣٢

فصل في الارعية الدسمية للرأس ١٢٨ فصل في الارعية الدسمية للكتف ١٢٨ فصل في الارعية الدسمية للمفصل المرفقي ١٢٩ فصل في الارعية الدسمية للذراع ١٢٩

المقالة الخامسة في مبحث العروق ١٣٣

 القول في الشرايين سام المولين المولين المولين المولين الرق المولين ال

المقالة السادسة في محث الاعصاب ١٥٨

416	فصل في الاعصاب العنقية	القول في اعصاب الدماغ 189
416	فصل في العصب الممد	صل في النزوج الاول ١٩٩
40	فصل في عصب ديافرغما	صل في النزوج التناذي١٩٠
40	فصل في اعصاب الطوفين الاعليين.	صلةي الوج الثالث ١٩٠
4 4	ا فصل في اعصاب الصلب	صن فی الزوج الرابع ۱۹۰
	وصل في اعصاب القطن	صل في الزوج ^{ال} خاصس 14•
	نصل في اعصاب العجوز	عمل في النووج السادس ١٩٢
4 1	ت فصل في العصب الحساس الكدير	ال في الزوج السابع١٩٢
٧٠	فصل في آثار الاصراض للاعصاب	ص في الزوج القاص ١٩٢٠.٠٠٠
	فصل في كيفية افعال الاعصاب	صل في النووج الذاسع 197
	•	الما في الاحتمال التخاصة ١٦٤

المقالة السابعة في مبد الفلاد ١٧١٠

V V	فصل في غدد الله ي	1 1/15	صل ني غده الجلد
IVV	فصل في غدد الصدر	179	وصل في غدد د اخل الجمجمة
V A	فصل في غدد البطن	1 y 9	العين
۷۸	فصل ني غدد القطى		 بصل في عدد الانف
V 9	فصل في غدد آلات النذا سل للذكر		وصل في غدد الأذن
V 9	فصل في غده آلات التناسل للافثي	174	نصل في غدد الفم نصل في غدد الفم
1 v 9	نصل في غد د الاطراف ٢٠٠٠٠٠٠٠	144	ب الغدد الظاهرة للعذق

1 1 4	 فصل في ^{الت} حالب	1 ^*	•••••	ي غدد المفاصل	فصل ف _ي

المقالة الثامنة في مبحث الرحشاء ١٨١

فصل في الامتياز بين ادمغة الحيوانات المختلفه	القول في الجلد ١٨٢ ١
الانواع ٢٠٢	فصل في الجليد
فصل في النحواص التي بها يمقاز الانسان من باقي	فصل في الشبكة البلغمية ١٨٢
الحيوا فات	فصل في الجلد الحقيقي الم
القول في الجواسيس ٢٠٠٠	فصل في الاظفار ١٨٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
فصل في العين	فصل في الشعور
فصل في الاذن ١٠٠٠ ١٠٠٠	فصل في الجوهرا المنخرب ١٨٤٠٠٠٠٠
فصل في السمع	القول في الرأس ١٨١٠ ١٨٠
فصل في الأنف	فصل في الغشاء الصلب ١٨٥٠٠٠٠٠
فصل في المضغ	فصل في الغشاء العلكبوتي ١٨٧٠٠٠٠٠
فصل في اللسان	فصل في ام الدماغ
فصل في امراض اللسان	فصل في الدماغ
القول في العنق ٢١٧ ٠٠٠٠٠٠	فصل في الله مَيغ١٩٢
فصل في المحلق	فصل في رأس النخاع ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
فصل في شرايبن الحلق ٢١٧	فصل في النخاع
فصل في البلعوم	فصل في افعال الدماغ والدميغ والنخاع
فصل في المريم ٢١٨	ورأ سه
فصل في الازدراد ٢١٨	فصل في التفرقة بين دماغ الانسان وبيبي ادمغة
نصل في التعنجرة ١١٩	باقى الحيوا نات٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

فصل في الكليتين	فصل في الصوت ٢٢١
فصل في الغدتين الكليبتين الفوقيتين	فصل في قصدة الرئة
القول في الورك ٢٣٦٠٠٠٠٠٠	القول في الصدر ٢٢٢
فصل في المثانة	فصل في الله ي الله على الله
البحث في آلات التناسل للذكر ١٤٧	فصل في غشاءالصدر ٢٢٤
فصل في القضيب ٢١٤٨	فصل في منصّف الصدر
فصل في الانثيين	فصل في الوئة ٢٢٥
فصل في الوعا ئين المنيين	فصل في التنفس
البحث في آلات التناسل	فصل في الشغاف
للانشي ۲۵۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فصل في قلب البالغ
	فصل في دوران الدم
فصل في الآلات الخارجية للتناسل	القول في تجويف البطن ٢٣١٠
فصل في عذق الرحم ٢٥٥	وصل في الصفاق
فصل في الرحم ٢٥٩	فصل فی الثرب ۲۳۵
القول في رحم الحبلي ٢٦٠	فصل في المعد لا ٢٣٥
فصل في المشيمة	فصل في الهضم
فصل في السر ٢٩١	فصل في الامعاء ٢٣٧
فصل في البيضة واغشئتها	فصل في المرابض
فصل في الصاءة	فصل في الكبد
فصل في الجنين ٢٩٢	فصل في المرارة ٢٢٣ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	فصل في الطحال الطحال
	فصل في عذق الطحال ٢١٤٠
	فصل في العروق اللبذية ٢١٥٠

المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات ٢٧٥

	, , , , , , ,	January 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
, Λ +	فصل في رطو بات العين	القول في الرطوبات العامة لجسيع
'V (فصل في رطوبات تجويف الاذنين	اجزاءالبدن ٢٦٥
r V I	فصل في رطو بات العلق	فصل في الدم
۷۲.	فعال ف ي رطوبات ^ت جويف الفيد ر	وصل في الرطوبات المائية للعروق المائية ٢٩٨
۲۷۳	فصل في رطوبات القد يبن	فصل في البخرة إغماد الاعصاب ٢٩٩
۲۷۳	فصل في رطوبات البطن	القول في الرطوبات المختصة بعضو
7 4 0	فصل في رطوبات آنة التذاسل لمذكر	عضو ۲۲۹
774	فصل في رطو با ت ^{ي ا} لات اللذا سل لانذي	صل في رطوبات تجويف الجمجمة ٢٩٩
777	فصل في رطونات المفاصل	صل في رطوبات دا خل المنظرين ۲۷۰
EVV	فِصل في المنه ما	صل في رطوبات القم
YVV	فصل في رطوبات أجاله العام	صل في رطوبات المحلق

خاتمه الكتاب في طريق صنعة الاحرازات التشريدية ١٠٠٨

القول في طريق احراز الاحشاء القول في المادة التي القول في المادة التي المسلومة المخلقة ٢٧٨ القول في المحرزات المصنوءة القول في الحراز الاعضاء المريضة المخلقة ٢٧٩ بالحشو الغليظ ٢٧٩ القول في المجسد ذي القول في المجسد ذي القول في المجسد ذي القول في المجسد ذي القول في الارت المأالعروق ٢٨٩ عروق عروق

القول في ادخال الحشوالرقيق ٩٢٠	فصل في اظهار العروق الله موية للرأس ٢٨٩
فصل في ادخاله في العظام	فصل في احراز الطرف الاعلى لاظهار
فصل في اد خاان في الجذين ٢٩٥	الشرايين والا وردة
فصل في المخالة في الرحم	نصل في احراز الطوف الاسفل لاظهار
فصل في ادخاله في رأس البالغ	الشرايين والاوردة ٢٨٧
القول في ^{ال} حشومن الزئبق ٢٩٧	فصل في احراز رحم الحبلي لاظهار شرايينه
فصل في ادخاله في الطرف الاعلى ٢٩٨	واوردته
فصل في الدخالة في الطرف الاسفل ٢٩٨	صل في احراز المشيمة لاظهار شرا يينها
فصل في ادخاله في الغدة الاذنية ٢٩٨	وا ورد تها
فصل في ادخاله في الكبد	صل في احراز القلب في موضعه الطبيعي
فصل في الدخالة في الرئة	مع الرأس والعروق المتجاورة ٢٨٩
فصل في ادخاله في اليد	صل في احراز الجنين لاظهار دوران الدم فيه ٢٩٠
فصل في احراز العروق اللبذية	صل في احراز القضيب ٢٩١
القول في المحرزات القرضبية ٢٠٠	صل ني احراز الخصية ٢٩٢
فصل في احراز القلب والرئة من الصنعة	صل في اظهار وريد الباب وشعبه ٢٩٣
القرضبية ۱۰۳۱	صل في احراز القلب
فصل في احراز الكلية	صل في احراز المعدة والمثانة ٢٩١٠

ملحقات الكتاب في الغاز التشريخ

فِهُرَسَ عِظامِ بدنِ الْإِنْسان

j Š.	عظم الجبهة عظم القحف)]			
, r	عظمالقمجدوة	न्सु-	İ		
ŗ.	العظم الصجري	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
1	عظم المصفاة	1 '3 N.			
1	ا لعظم الوتدي)	•		
۲	عظم الفك الاعلى		1	9 10	
۲	عظمُ الوجنةُ		}	<u> </u>	
7	عظم الانف العظم الدمعي	नु	1	_	
ľ	العظم المعلقي عظم الحذ ك	عظا مالوجة		عظام الواس	
r	العظم المشاشي	4.	}	•	
1	عظمالوتبرة				
ţ	عظم الفَّكُ الاسفل	•	ع ا	لي لنث َ	
٨	قا طعه)			
۴	نة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنقة العارنة العارنة العارنة ال	الا سناس بطور اهل أفرنج		ر با عیات	٦,
۸	ذات ر نقتین	ان عانقر مان عانقر	٩	انياب	Ęc
۸ عو	ا ضوا س اسذان الجلم	न्यू के) pe	. 1 -	ا ا ق
1	السداق حدم عظم اللسان اوا لعظم اللامي	, ,		عوارض	ا هنا ب بطور اهل اسلام
,	العظم الفطيسي	<u> </u>	ır	طواحن	
K	العظم الفطيسي العظم الفطيسي العظم السند اني	كظام داخل الاذن	۴	ر المواجد	
r	٠ العظمالكروي "	7 3	`	ye	
r	العظم الركابي	الإنق) 、		
٧	العنق)) .		
11	الظهر	نقار	1	4	
8	القطّي عظم العجز	y ,	4	끸	
	عظم العصعص عظم العصعص))	\= <u></u>	
,	عظم الفعمس عظم القص	3		1	
715	الاضلاع	عظام الصدر		7	
*	عظام الورك يعنى العظمين اللذين لاا سملهما	•			
r	الترقوة "	مظال المائد ا	7		
r	عظمالكتف	عظام المذكب و	1		
*	عظم العضد	1		Ì	
!	الزندالاعليا	2	en sale fun san		

عنوان الكتاب

قال المصنف

اعام يا اينها العزيز الذكي الفهوم «الطالب فرائد نفائس العلوم «قد حاولتُ ان انظم لك (ز) في سمط تعرير هذه الرسالة الوجيزة « لآلي علم التشريح و يواقيته العزيزة « حرية لان تجعل قلائد اجياد الحافظين « وعقود نحو رالطالبين «بهذا الترتيب * أولا أن اذكر الاحوال الصحيحة الموجزة لاعضاء الانسان و منافعها * في المنان المنان المنان المنان الاصراض التي هي تعرض لتلك الاعضاء وايضا الاعدال الاسوية التي هي تعرض لتلك الاعضاء وايضا الاعدال الاسوية التي هي تعرض لنلك الاعضاء وايضا الاعدال الاسوية التي هي تعمل باليد على بدن الانسان *

ثالثان ابين طرُق احراز عضو عضومن البدن لا ظهار نوامها في حالنها إلى المنها في حالة المرض بقد والطائقة البشرية الي يومناهذا *

رابعاً ان أفسراكثر اصطلاحات هذا العلم *

خامسا ان افهرس الالغازاي الاسؤلة التي ينبغي ان يكتب الطالب اجوبتها حفظا الله المعتبرة لتصحيح اجوبته * المعتبرة لتصحيح اجوبته * وايضا اضفت الى مقاماته العديدة عدة من قواعد المعالجات *

لا تجدمو أنا جامعا مثل هذه الصحيفة المشتملة على مقاصد خمسة مرتبة كما ذكر فاظن ان تصير (ح) هذه الرسالة مرضية مرغوبة لجمهو را لعلماء لعموم فائدتها و وفور عائد تها * اعظم البواعث الذي حثّتني على تاليف هذا المختصر الحري للجيب هواتي قداحتجت في اوان تعلَّمي هذا العلم الى مثل هذا العلم الى مثل هذا الكتاب احتياجا شديد افالآن ارجوان يقع هذا المؤلف مرغوبالله تعلمين

واني وان لم أضف اليه شيئامن المضامين الغير المتداولة قط بل اقتصرت على ثبت المضامين التي توجد في الكتب المتعارفة المعتبرة لكن لما كانت هذه الرسالة خالية من الاطناب المدل صارت انيسام عبوبا عند تعلم التشريح واكتسابه للطالبين *

حرر في الدارالموسومة بوسم ٢١ في الزقاق المسمى (ساولرو) في بلدة لندن في سنة (١٨١٩) المسيحية يوافق ١٢٣٥ من الهجرة النبوية ﴿

موجزة التل كرة من علم التشريح

(ط) جميع ما ادرك اقدم المتقد مين من علم التشريح هو منضمن كتب ابقراط الذي هومسمى بابى الطب ولد قريبامن اربع مائة سنة قبل المسيح * هذا الطبيب الفاضل وانطال ماامعن النظرالي تشخيص الامراض رعلاماتها ومعالجاتها لكنه ماخفي عليه انه لابد للطبيب من اكتساب علم التشويم فدوّن في تصاليفه عدة من احوال البدن والاشياء المتعلقة بهاوعدة من اقواله هي مقالات معاصرية في هذا العلم لماشآ هدنا بواعث التعويق عن الترقى في هذا العلم في تلك الايام بسبب تَشَتّت حالات اقليمه وتزاؤل عادات قومه واتباع المعتقدات الاختراعية الباطلة لايمكن ان نبلغ الى ماينبغي ان نتحير في عجائب شدة مواظبته على تحصيل العلم عظمت فضائلهُ من ان يُعَدّ ببنان البيان و كثرت فواضله عن أن تُسطَر في طرس التبيان كان هوعمدة الاطباء وصفوة العلماء * انه ذكر ي) شأن بضع من الاعضاء المحتصة بالإنسان لايدكن ان يعلم شأ نها الآ بتشريح حسده * قال هذا الفاضل أن البدن الانساني هومركب من الاشياء الجامدة والسائلة والارزاح والاجزاءالمحيطة والمحاطة * وايضا قسم الرطويات الاصيلة الى اربعة اقسام الدم والصفراء والبلغم والسوداءاي الماليخوليااي الصفراء المخفية كان هذا القول موافقا لمازهم الطبيعيون اي الباحثون عن طبيعيات الاجسام في تلك الايام وهكذا كان قوله ان الاجسام جديعها مركبة

س الارض والماء والهواء والنارلكنه لم يذكرالتمييزيين الشرايين والاوردة ولابين الاعصاب والاوتار وقال ان القلب والشغاف هما عضلتان قويتان توجه في احوال الاوردة والوريدالاحوف وشرايين الرئة واوردتها وادرك شيئا من منفعة مصارع القلب لكنه زعم ان اذني القلب هما كمروحتين يوجد في كتبه ذكرخروج الشرايين والاوردة من طرف القلب وانشعابها باصولها وسيقانها وشعبها وقال الاسرايين حميعها تنبت من القلب زعم ان الكبده عي منبت الاوردة ومنبع الدم وانه يوآد الصفراء وان الشرايين ترسل الارواح لكنه لم يطّلع على دوران الدم ومنفعة ديافرغما اصلاقال آن صحل الروح هوالبطن الايسر من القلب فتأمل في هذا الا مرالي اد عاء الا فتخار الانساني والي خواصه الذاتية كيف يبين ما لا يقدر على فهمه وايضاقال ابقراط ان القلب والرئة هما يجذبان اليهما جزءً من المشروبات وايضايظن انه لم يعلم احوال آلة السمع الله بقليل لانه ذكر طبل الصماخ فحسب زعم ان الدماغ هوفدة كما زءم (ملبغيوس) المشرح في ايامنالكن هذا القول ابعد من الصواب اذليس حاله كحال الغدد في توليد الرطوبات * استبان من هذا انه لم يكن (ملبغيوس) اول المشرحين الذيعي زعموا كذلك في احوال الدماغ كما قيل * لم يعلم ابقراط منفعة الاعصاب ولا كيفية البصروغيرة من الحواس لكنه قال أن الدماغ هومعل العقل لم يطّلع على اخوال الغدد الرّبقليل زعم في امر العلوق وفي احوال المبلي كمازءم فيثاغورس الفيلسوف واكتراقواله في هذه الامو رغيرمعقولة منسوبة الى السفسطات والاباطيل وهكذا زعم في امرالا عداد الفينا غورسية كانت هذه الاباطيل مشهورة مروجة عند الحكماء في تلك الايام اصاب في امراض الرحم خصوصًا الرحي وكيفية تغذى الجنين وا درك كيفية فيضان الدم من الام الى الجنبين بطريق السرة لكنه في موضع آخر من كتبه قال ان الجنين يمتص غذاه بفمه من الرطوبة التي حوله في البييضة ١٠٠٠ موت الابقراط ترقى المشرحون في علمهم لكنه لعدم مساعدة الزمان بسبب فقدان الصدى للتشريح وعروض غيرة

من الا وهام الباطلة لم يزد في «ذا العلم الآبالبطو وقليل من الناس اشتغل فيه ألَّا في المدارس • ن بلدة آطنه اي مدينة الحكماء وهن بلدة الاسكندرية * كان الحكماء سقراط وافلاطون وإقسِنَفُون وارسطاطاليس وثيوفِرسطُوس من البلدة الاولى وكُذَبُ اكثرهم موجودة (بب) الى الآن وان كان اكثراشتغالهم في علم الحكمة لكنهم لم يتعرضوا عن احوال الحيوان ولم يتصادفوا عن علم النشريح لكنهم لم يتفق ان تنمكنوا من تشريح بدن الانسان الله نادرا و بعد عصر هم فكا نما افلت شمس العلم في بلدة آطنه ابدالكنه عقيب فقدان العلم ص اليونان والمشرق ازداد في المصرخصوصا في بلدة اسكندرية اذالسلاطين المسمون ببطليموس صرفواهمهم العل ترويج العلوم بمثل تقر رالمدارس كانت مشهورة بغاية الشهرة وافضلاالفضلاء واعلما الحكماء من المعلمين هما (إرسِسْتِرَطُوس) و (هِرُ وفلُوس) ولما كان همم السلاطين المذكورين في هذا الامرمصر وفة باكدل وجه فتمكن هذا ن الحكيدان من تشريح بدن الانسان الى قدرما يعتاج ولذلك ازداد العلم ازدياد اتاما * هذان المشرحان لم ينحصوا في اصلاح الاغلاط من المشرحين السابقين بل اضافا كثيرا من الاشياء المخترعة خصوصافي علم الاعصاب لانهماادركا اختلاف القوام في اعصاب الاجزاء المختلفة فقسماها الى الاعصاب المدركة والاعصاب المحركة وهمضى خمسما تقسيس من عهد المشرحين المذكورين الى عهد جالينوس وفي هذا العصركان الحكيم (أَسْقَليبِيدِيس) وايضا (روفس الافسوسي)و (قلسوس) وهوكان منطقيا *المصنفان المؤخران فصلااسماء حميع الاعضاء الانسانية ومواضعها بسبيل الاختصار ويظهر من كتبهدا انه قد ادركا (يج) اشياء كثيرة من خلقة البدن التي لم يذكرها ابقراط لكنهما لم يذكرا منافع الاعضاء الا بقليل عبارة (ريفس الافسوسي) هي مختصرة جدا كعبارة اهل بادة آطنه وان (قلسوس)

⁽٢) يوجد ذكرونى السديدي المطبوع الثاني في صفحة (٢٩) وهذاك حُرّربهيئة (أَسْقَلِيْنَاوُس) * (٣) وايضا فيه في صفحة ٢٠٠٠ (٣)

الحكيم المشهوركان رجلا منطقيا بليغاه ب جمهو رالمصنفين الذين صنفواكتبافي علم الطبي جالينوس كان طبيبالار بع من القياصرة الرومية وافضل اطباء عهده هورتب جميع ماحصله (ارسسترطوس) و (هر وفلوس) من تشريح البدن الانساني على احسن ترتيب وادرجه في المطولاتِ التي دوِّن فيها الفروع باجده عامن هذا العلم وابوابه لأينبغي ان نذكر في هذا المختصر مقالاته باسرها التي اثبتها في اصول الطب هي موقوفة على مابيته ارسطاطاليس المشتهر في علم العكمة قبله وتدجري على سبيل الشهرة والاعلان الي مدة سنة • • ١ ا في كل المدارس والاقوام وكانت تلك دستوراً العمل جميع الاقوام مع الاذعان كانهااحكام اكبرالسلاطين بحيث لم يتجرأ احدعلى المحورا لائبات شئيا ومانكرمن اوصافه وان كان هو صلحاوزا عن حد الصداقة لكن هذا القدر مسلَّم من انه كان رجلا حبرافطنا ملك العلماء مطاع الفضلاء بذل الجهدلتدوين معلومات المتقدمين في موضع واحدد لاشك انه اخذما او رده في كتبه التشريحية من كتب المشرِّحَيْنِ الناضائينِ الموصوفين وهما لما كانا آولين ممن شرّح البدن الانساني فاذلك يوجد في كتب جالنيوس ماشاهد له هذا ن الفاضلان و هوبین علم التشریح ببیان ظاهر واضح و رتبه بترتیب کاهل لا مُرِذ کر مواقع جميع الاعضاء الانسانية ومنافعها وقواها حيوانية كانت اونفسانية اوطبيعية الآانه قد خَنِيَ علينان جالنيوس اضاف الى مضامينهما تعقيقا جديدا ام لابيدان هذا الاصر من اليتينيات اله كان اول المصنفين الذين رتبواه فصلاافعال بدن الانسان كفعل الدمآغ والاغشئة وآلات الحس واحشاء الصدروالبطن والعظام والعضلات والاعصاب جميعها وايضا ضم معها ذكرمنابت العضلات و مواصلها وافعالها و مسالك الاعصاب جميعها

⁽ع) كتب السمه باللغة اللاطينية (إَقلُود يَس كالينس) * (ه) هذا القول قول المصنف لكن لم يبين جالينوس الحوال العضلة الآبقليل ولم يسم افرادها باسماء خاصة *

اطلع على العروق اللبنية في البدن لكنه لم يفهم حدود منافعها ومرورها بطريق مجرى الصدر ووريدالترقوي الى القلب ذكرا بقراط وجالينوس كلاهما كيفية العروق المنشفة والمبخرة لكنهمالم يدركاكيفية افعالها ودوران الدم والمنافع الحتيقية للكبدولا منافع الغدد والقلب وديافرغما وعنق الطحال والكليتين والمثانة والجوه والمتخاخل الاءم اجميع الاعضاء والعروق الماصة والمائية وايضاً لم يدرك كيف تطاوع الشرابين والاوردة افعال الاعصاب * من عهد جالينوس الي سنة • • ١٥٠ بعد المسيم لم يزدد في علم التشريم قطّ بل انتقص لانه (يه) كان قديعد الشخص عالما بمثل ماعلم بمضامين كتب جالينوس لابماعلم احوال البدن بعينها ، حينائد خلفاء العرب ظفرواعلى ملك الشام وملك المصرفدخل بقومهم العلوم اليونانية والطبيب الفاضل المسمى عبد اللطيف في سنة مائنين بعدالاف بعدا لمسيح خطأ جالينوس في بيان العظام لانه كانت عادته ان يدخل في المقابر لتحقيق العظام على أشرف العلماء الذين اشتغلوا في علم التشريع بعدسنة ١٥٠٠ بعدالمسيم هو (وساليوس) الفاعل ينبغي ان نلقبه بمُحتى التشريع لانه كان أول المجترئين على تخطية جالينوس في علم الطب وعلم التشريع بوسيله تشريح البدن الانساني وبتفحص احواله هذا المشرح الماهر ولد في بلدة (ابرسلس) اي (ابرقسَلْس) التي هي في مملكة السلطان الفرانسيس في سنة ١٥١٢ وبعداكتساب العلوم المنداواته في عضره ذهب الى بلدة (منهّلير) التي هي قريبة من بلدة ، اربونة) في الطرف الجنوبي من ملك الفرانسيس ليترقي في الطب * من بعد الفضلاء من المعامين في بلدة (پارس) اي دارالسلطنة في ملك الفرانسيس ارادان يأتي عندهم ليسمع درسهم لماكان (وساليوس) شديد المواظبة على اكتساب علم الطب ومايناسبه القي نفسه في انواع المخاطر والمهالك لتحصيل الاصداء للنشريح وايضا الاستكمال فيهلم يقنع على تشريح البدن الانساني بل تفحص مع ذاك ابدانا متعددة من الحيوانات * في اثناء اشتغاله في هذا (يو) العلم المرغوب انتقص اعتقادة الى جالنيوس لما شاهد من اغلاطه واخيرًا ترك الاطاعة

لاقواله باسرها وتوجه الى التشريح الانساني فقط قائلا لا حاجة الى شي ما لرفع جميع الشكوك بل يكفى له تعمق النظرالي الصدى * فعينئذ وتع الحرب في ملك الفرانسيس فاجبر (وساليوس) ان يخرج من بلدة (پارس) وان يعود الي ملكه وسكن في بلدة (اوين) وبعد التبحر في علم التشريح اخذ ان يعلمه اهل هذه البلدة اكنه بُعَيد ذلك في سنة ١٤٣٤ قام الحرب على ساقه بين (كرولس) الخامس القيصر الالاماني وملك الفوانسيس وصحب (وساليوس) عساكر القيصرليشاهد في اعراض العساكر وعلاجها فاشتهر اسمه يوما فيوما والحكّام من جمهو رسكان بلدة (بندقية) انتخبه ليدرّس علم التشريح في بلدة (بادوا) وهذاك واظب على تعليم فروع الطب سيّما التشريح بعرصة سبع سنين 🐎 ثم في سنة ١٥٣٩) ابرزبالطبع التصاوير التشريحية التي هي صوّرهافكان جميع الحكماء بغتة متوجهين اليهاد في هذه التصاوير وفي جديع مؤلفاته الأخرخطأ جالنيوس فلذلك خرج عليه رهط الاعداء كالعساكولانهابي اتوال العلماء المتقدمين والاساتذة المحققين فامتلأ جميع ملك افرنج بصوت الطاعنين واللوامين و(يستخيوس) المشرح في البلدة الرومية الكبرى (ودرياندر) المشرح في بادة (مربرج) في ملك الالمان و (سلويوس) المشرح في بلدة (پارس) في ملك الفرانسيس جميعهم مقتوا عليه مقتا ظاهرا خصوصا (سلويوس) وهو تكلم عليه مقابح بالمقت كلامه وشتمه وسبّه أينقص ظن صلاحية حمانه في حقه ولذلك لم يقل له (وساليوس) بل قال لد في كتبه (وسانيوس) ومعنى هذا اللفظ في اللغة اللاطينية هو مجنون وقال انه متكبر (يز) جاهل كافر * من جميع خصما ته فقط (فلربيوس)لم يتعدُّ في الخصومة قد كان هو تلميذ (وساليوس) ولذلك لم ينسِ ما استفاد من فيضان صحبته وان كان اوفق واكثراستطاعة لاظهار

^(9) اذا صمّم هذا انمشرح تصميما كالله ان يردّ الاعتراضات التي او ردها (وساليوس) على اقوال جاليفوس فقال انه لم يخطأ جاليفوس في بيان البدن الانسازي اصلا لكن تغيرت احوال البدن بوجه ممّا في ايا مفامما كان في ايامه .

العيوب في كتب إوسالوس) ولإِبرازها بالنسبة الي (سلويوس) لانه تمكن ان يعترض على اقوال (وساليوس) بقول سديد لا مرد له اكنه أعلم (وساليوس) اعتراضاته على سبيل تعظيم تام والريم تمام لانه كان ديد نواستاذ المرضى في صفحة ضميرة منقوشا باحسن وجه وعاشر (وساليوس) للميذة كمعاشرة الآباء الابناء مع الحلم والاحترام * حين بلغ مااعترض (فاوبيوس) الى ملك اندلس فاخذ (وساليوس) في جوابه كان (فلوبيوس) مشرحافَطِنا واذلك يكرم اسمه ادى المتأخرين ابدا اختلفت ديدنه وديدن (سلويوس) باختلاف شديد وهولم يستح باعتراف هذا انه حصل لداكئر مادركه في علم التشريح من فيضان صحبة (وساليوس) وان سُلّم ان (وساليوس) قلل اكرام جالنيوس لكن (فلوبيوس) اعترف بهذاان كثيرامن اعتراصات (وساليوس) على اقوال جالينوس قرين بالصواب ، كثر متخاصه و (وساليوس) لكنه مع ذلك اشتهراسمه يوما فيوما وشيد علم التشريح على (یے) اساس صعیبے مستحکم و (کرواس) القصیر الخامس تداکرمه اکراماتا ما الی ان جعله اعظم اطبائه وقررة افخم ندمائه حتى صارمدا رالمهام لجميع الامراء وهم ايقنوا على فضائله واذعنوا بمهارته اكنه في اثناء زمان سعادته ووروجه وتعت حادثة هائلة بالتقديرالوباني ابتلي بها (وساليوس) بنحوسة الطالع والشقاوة * اتعاقاً مات احد من امراء ملك (اندلس) مبتلي بمرض نادر وكان (وساليوس) معالجاله وبعد موته طلب (وساليوس) عن اقرباء الاميران يشر ح صدرة لتشخيص سبب موته اجاب اقارب الامير فشرح (وساليوس) عداه لكن قال بعض حضار مجلس التشريع اناقد شاهدنا حركة قلب الامير بعد شق الصدر بالسكين هذاظني انهم كانوا متخاصدين (لوساليوس) بلغ هذا القول بغتة الى انرباء الاميرالمتوفى فهم ظنوان

(٢) انت خبيربان يتحرك قاب الحيوان بده صوته الى مدة غير معينة حتى لوغر زعليه قارئة ارالقي عليه من الحموضة القرية ارمثل ذلك لوثب

(وساليوس) شرّ ح بدن الامير في حالة الحيوة ولذلك ادّ عواعليه أنه قاتل وكافروه وأحضر بحضور مجمع التُضاة المسمَّى بقُضاة (إنْقويسيش) اي القُضاة اللامورالدينية وهم قصدوا ان بعدّ به لكنه (فيلقوس) الثاني سلطان (اندلس) اضمر في نفسه كيف ينجيه من يد هوالآء القضاة فا مرة بالحيم الى البيت المقدَّس في ملك الشام فقصد (وساليوس) ان يذهب هناك * أولاذ هب الي جزيرة (تبرس) في بحرالروم مع (يعقوب ملاطسطي) و هوا حد من رؤساء العساكر البندقية ثم بلغ الى البيت المقدس في هذا الاثناء مات (فلوبيوس) الفاضل في سنة ١٤٦٤ فالا مراء في بلدة البند قية طلبوا (وساليوس) ان يعود ليُعلّم الناس في مدرستهم لكنه حين ما سار عائداالي بلدة (فدوا) انكسرت السفينة من صدمة الصحبر في جزيرة (زنته) وهي احدى الجزائرالصغارفي بحرالروم و هناك هذا الفاضل بعد تألم كثيرووجع شديدمات مسغبة في يوم خامس عشر من شهر (اكتوبر) سنة ١ ١ ١ ١ هو يوافق يوم ثالث عشرص المحرم الحرام سنة ٧٦٦ من الهجرة النبوية وكان عمر (وساليوس) خمسين سنة * حكى انه بعيد هذه السانحة الهائلة نزل بعض الصاغة من مركب في هذا الموضع من الجزيرة وهودفن صداه وكتب كتابة على قبره فى البيعة المسمّاة ببيعة مريم العذراء في تلك الجزيرة ، ابتداء سابعة عشرمائة من السنين المسيحية هوواجب التذكر لانه فيه ادرك (هرويوس) من اهل وطننا اشرف الافعال في بدن الحيوان وهود وران الدم * ولدهذا الطبيب النطيس من الابوين المعززين في بلدة (فلقستن) من نواحي (قنط) في ملك الانكنار في اليوم الثانمي من شهر (اغريل) سنة ٧٨ ا) وهويوا فق الرابع والعشرين من شهرالمحرم الحرام في سنة ٩٨٦ من الهجرة النبوية لما بلغ عشرسنة ارسله ابوه في مكتب لتعلم القواء د الصرفية والنحوية اللاطينية في بلدة (قنتربري) ولما بلغ اربعة عشرسنة اخذه من هناك وارسله الى المدرسة التي بناها (يوحناقيوس) في بلدة (قمبرج) ثم لما بلغ تسعة عشرسنة سافرالي ملك الفرانسيس والإلمان حتى بلغ الي بلدة (فدوا) في ملك (الطلية)

وهناك تعلم الطب عند (يستخيوس راديوس) و (يوحنامنا دوس) الطبيبين وعلم التشبيع عند (فبرسيوس) المسمى (اقوافندنتي) لانه كان اسم بادته هكذا فأهل هذه المدرسة في سنة ٢٠٠١ قررة استاذ الاطباء والاساة ثم عادالي ملك الانكتارواهل المدرسة في بلدة (قمبرج) قررة نطاسيا في مدرستهم فذهب الى بلدة (لندن) لترويج صناعة الطبوهناك تزوج امرأة * بعده يعني به في سنة ١٦٠٤) اهل الطب في بلدة (لندن) اجاز لطلبه ان يدخل ك) في صجلسهم ودخل فيه بعد عرصة ثلثة سنين *بعده يعني به في سنة ١٦١٥) قُرّ رصالم علم التشريع وعلم الاسوفي تلك المدرسة * يعقوب الاول صلك الانكتارة داتخذه طبيبالنفسه وبعدموت هذا الملك وتسلطابنه (قرولوس) الاو ل في سنة ١٦٣٢) ابقاع على تلك الخدمة بمثل ما كان ثم إذا وقع الحرب بين هذا الملك و جلس العوام بقى مقتفياللملك قدار زم حصرته عند الواقعة العظيمة في الموضع المسمى (اجهل) ثم سارمعه الى بلدة (اقسفرد) واهل المدارس في تلك البلدة قررة استاذا في سنة (١٦٤٢) تم في سنة (١٦٢٥) باعالة الملك قُرَّ واحد من الأَمَاء للمدرسة المسمالة بمدرسة (مرتن) الاستفى في تلك البلدة لكنه بعد سنة واحدة سُلَّمت البلدة الى عساكر مجلس العوام فترك (هرويوس) تلك العهدة وعاد الي مدينة (المدن) * وفي سنة ١٦٤١ طبع كتابه في تولد الحيوانات مبوّباه مفصّلا من الا قوال السديدة الواجبة التذكروان كان كتابه مملوا من هذه الاقوال لكندان لم يفقد بعض ارراق بسبب الانقلابات الحاصلة من الهيجاء المذكورليكون الكتاب مستوعباتاه ااشرف مداهوالآن * في اليوم التاسع والعشرين من شهر (سفطمبر) في سنة ١٦٥٤) وهويوافق اليوم الثامن و العشرين من ذي القعدة في سنة ١٠٦٤) من الهجرة النبوية تررمة تدى اهل المجلس في مدرسة الاطباء حين مالم يحضر بين يديهم لكنه في الغدجاء الى المدرسة شاكرا بحضرة اهل المجلس الشفقتهم عليه قائلاانكم شرَّفتموني بخطاب النطيس في ملك الانكتار لكنه حينئذٍ كان هو في غاية الشيخوخة والضعف ولذلك الميتمكن على انصرام هذه العهدة الشريفة فطلب

اهل المجلسان يقرر مكانه بعضا آخر من الحكماء المسمى (بروجين) الذي هو يستحق جدا ان يهمواله ذلك * بعيد هذا اذما كان (لهرويوس) ولد وقف ماله للمدرسة الطبيّة في شهر (جولائي) * قد كان عمّرُو بني قبل ثلثة سنة دار الجلوس الشوري وبيتا لحفظ الكتب والمحرزات وفي سنة ١٦٤٦) اتبي بتدسكات ميراثه واعطاها لا هل المدرسة ثم امران يكون في كل السنة يوم السرو رلاكرام الاخيار الذين اجرى الخيرات الى المدرسة وان يُقَرّوا حدُ من الحكماء خطيباليخطب في مدحهم باللغة اللاطينية وقررلهذا الامراليوم النامن عشرمن شهر (اكتوبر) وقررللخطيب وظيفة كافية وايضا وظيفة لمحافظ الكتب والمحرزات وهذا بالبيتان للكتب والمحرزات هما مسميان باسمه الي اليوم وقد عاش (هرويوس) اول ايام المسرة المذكورة ثم مات في اليوم الثالث من شهر (جون) سنة ١٦٤٧ وهويوافق اول شهر رمضان في سنة ١٠١٧) واقاربه نقلوانعشه التي القرية المسمّاة (هِمِل همسمّد) الواقعة في الصوبة المسماة (هرتفرد) وهم دفنوه هناك وبنوا مقبرة اله المناد العالم العالم العالم العالم العالم العالم المناد العجيبة على المناد العجيبة العجيبة المتعاقة بدوران الدم قد ادرك بعض المشرحين قبله شيئامن هذا الامر اكنه لم يبلغ احد اليل ادراك كامل بل ظن بعضهم إن الدم يدور في بعض الاعضاء لا في جميعها في ذ لك الوقت (هرويوس) برهن على هذا الامريظه والجمهورالناس واقام دلائله على احسن تعبيرات وابين امتحانات باكهل تذرير بحيث اقبل الجمهو رعلى قوله طوعا وكرها واوضح (ك) ان الدم الاينعصرفي دوران داخل الرئة بل يدورفي كل جزء من الاعضاء بسبب اتصال خلقة الاعضاء وترتيبها وهذا المجوبة من العكدة الالهية تتعلق بها حيوة اكثر الحيوانات *اظهرانقباض القلب وانبساطه متواليا وصرو والدم من الوريدين الاجوفين الى الاذن اليمني من القلب و من هناك الى البطن الايمن فمرورة بطريق الرئة فد خوله في الاذ ن اليسري بطريق اوردة الرئة فمرورة من هناك الى البطن الايسروهو

يوصله في جميع الشرايين من البدن بحيث يعود الى القلب بطريق الاوردة * هذا الحكيم الفاضل ادرك هذا الا مروادرج بيانه في تاليفه الذي الفه قبل مائتي سنين ولم يغلب عليه احد من الدين بينوا هذا الامر بعد عهدة توضيحاوفصاحة وه ثم بُعيد هذا (اسايوس) الطايهي ادرك العروق اللبنية وفي سنة ١٦٤١ (فقوت الفرانسيس) ادرك مسالكها الي مجرى الصدر ومن هناك الى الوريد الترقوي الايسر * في سنة ١٦٥٣ (ردبق) و (برثولن) الديناماريان ادركا العروق المائية قيل انه لم يكن التعليم والتعلم بينهما ولذلك لم يفرّق بين شرافتهما (كم) لكنه استكثر الثاني في الفضيلة لانه ادرك كثيرا من كيفية افعال هذه العروق وبعده اكول بيان هذه الافعال (جلس) الانكتار ، في المائتين الأُخريين من السنين اللَّتين ترقيل علم البدن الانساني فيهما الى الكمال وباشتغال عدة من المشرحين كانت فضائلهم ظاهرة مثلا (البينوس) الالمان و (قوبروس) الانكتارو (دمربروك) الولنديز و (هَيْموريوس) و (جَسَلندن) الانكتاران و (ايونهوك) الولنديز و (ملبيغي) الطليهي و (ميثو) الانكتارو (روش) الولنديزو (وِلِس) و (ونسلو) الانكتاران وهم حزء من كل ونل من عمل من المشرحين الفاضلين في السابع عشرمائة من السنين ليستدل بالقليل على الكثير * وافضل الفضلاء في أمن عشرمائة من سنين بهذا التنصيل (هَاتروس) الإلمان و(مرغاني) الطليهي و(ن) الالمان و (والتر) الالمان و (استربا) الطليهي و (سَمَرْنج) الالمان و (منروان) الاب والابن الاسقطلنديان و (هنتران) الاسقطلنديان وهما اخوان و (ا كروكشنك) الاستطاندي و (بلّن) الاستطلنديان وهما اخوان هذا ، من نعم الله انه في ايامنالابد للطبيب من اكتساب علم التشريح ويوجد في كل قوم عدة من المشرحين الفاضاين الذين يومافيوما يضيفون شيمًا فشيمًا الى ما ادركه الناس في هذا العلم

انيس المُشَرّحين

المقامة

اعلم ان علم النشريح هو علم باحث عن احوال كل عضو من اعضاء بدن الانسان و كل رطوبة من رطوباته و منافعها * فالبحث عن ابدان الحيوانات الغير الناطقة كالبهائم والسموك والهوام والحيوان الكثير الأرجال و غير هالنتضح هيئة اعضاء بدن الانسان و قواه بالمشاكلة و المقايسة يقال له تشريح حيواني و تشريح مشاكلي و تمثيلي * المنسان و قواه بالمشاكلة و المقايسة يقال له تشريح حيواني و تشريح مشاكلي و تمثيلي الانسان

فاعلم ان بدن الانسان مركب من الجوامد والسيالات اما الجوامد فهي تنقسم الحل صلبة كالعظام والعضاريف ولينة كالعضلات والاسماب والامعاء وغيرها من الاعضاء اللينة * المحملة في جوامد بدن الانسان * اعلم ان تحليل اجزاء هذا القسم يدل على ان تكونها من اجزاء صغارارضية كذر ات متلاصقة بألغراء * اما هذه المواداذ النزقت بالترتيب

والنظام تحدث منهاليفة بسيطة اولية * فاذا التسقت عِدّة من ليفات عرضا تحدث منها صفيحة فاذا التزقت عدة من صفائح بلانظام وترتيب يحدث منهاجو هرمتثقب شبيه بالنخاريب وهذاهوالمسمى بالجوهرالمنخرب والمنسوج المنخرب والغشاء المنخرب لكن الاسم الاخيركثير الاستعمال *فاذاكان هذاالجوهوالمنحرب منعقدامتكا نفايقال له غشاء * فاذاكان الغشاء غليظا (٢) صلبالدنا متقلِّصابقال له رباط * فأذا حَشَتْ خصاصة جوهرمنخرب من شي صلب لدن كالعَقيدقواما وكاللبن لونا فينكون منه غُضُروف * فَاذَ آصُبّت حموضة بريقيّة مع الْكِلس على جوهر منخرب فيتكون منها اماليفات عظمية اوصفائح عظمية وتكون العظام من احدهما * أماآلا عصاب وهي شظاياليفاتٍ متقاربةٍ وجوهوهذه الليفات شئ رخوخاص عديم النظير مسمى بلبّ الاعصاب وهو متلاصقة بجوهر منخرب * أما آلدماغ فهو متكوّن من لُبُّ الا عصاب * آما العضلات فهي متكوّ نة من ليفات خاصّة الجوهر غير مما ثل بعضو آخرواعصابٍ وعروق * أَمَا اللَّو تارفهي امَّا مبدأ العضلات اومُنتها ها لونها كالنَّفَّة * أماآاعروق الدموية والعروق الماصة فهي انابيب مجوفة مركبة من اغشته وليفات عصبية وليفات عضَلية وجوهر منخرب * اماً العُددفبعضها مركب من عُروق واعصاب وجوهر منخرب فقط و بعضهامن تلك الاجزاء مع جوهر خاص * أما الأحشاء اي الاعضاءالباطنية فهي عبارة من كل جزء معين المنفعة كالرئة والكِبدو الامعاء والُغُدَد وغيرها كل حشامن الاحشاء مركب من العروق والاعصاب والجوهر المنخرب ومن جوهر خاص به يمتاز من فيره *

الجملة في سيالات بدن الانسان * وهي شا ملة للكيلوس والدم و رطوبات متعددة مستفرغة من الدم وسيأتي بيانها في موضعها *

(تنبيه) لعلم التشريع شعب كثيرة كمايفصل في الذيل علم العظام وعلم الرباطات وعلم العضلات وعلم العضلات وعلم الاحشاء وعلم العكروق وعلم الاعصاب وعلم الغدد وعلم الاحشاء وعلم الرطوبات (٣)

المقالةُ الرولي في مبحث العظام

فاعلم أن العظام هي اجسام صلبة مُكتَنِزة لاتقبل الانحناء وإلانشاء مؤلفة من اجزاء ارضية و غرائية عديم الحس وهي دعائم قامة البدن وعلل لابقاء اشكال الاعضاء كماهي وتحصّ الاحشاء وغيرها وتحرزها وتتصل بها العضلات لاظهارالا جزاء الارضية العظامية وغرائها يكفي ال تُحرَق وتُنقع عظم يابس في الحموضات الممزوجة بالماء فالآجزاء الباقية بعدالحرق هو كِلس مع حموضة بريقية وشي من كِلسٌ مع حموضة فعمية * قوام العظام على ثلثة وجوه الاول صلدي كقصبة العظام والثاني اسفنجي كالعقدتين والثالث شبكي ويقال له ايضانخاريب كداخل أنبوبة العضام التي كان في جيافها منج * (تنبيه) يوخذعظم الفخذ ويُنقَع في الماء مدة ثم يُجزّ على جزئين طولافترى الوجوة الثلث من قوام العظام اما الصلدي فهوالجزء الظاهرمن هذا العظم وقصبته أماالا سنفنجي فهوعندعقد تيها وأماالشبكي فهو في جوفه * وقوام الصلدى مركب من عدة من صفائه وهواغلطُ واصلب وتتضم هذه الصفائح عند حرق جزء العظم اوطبخه مدة ممندة في الماء الذي يُذابُ فيه كثيرةٌ من القِلى او ينقع في حموضة أجاجيّة ممزوجة بماء كثير و آذا سُجِدت عظام الانسان وغير ، من الحيوانات في حال الحيوة كثير اما تشَقَّقُ مفائِحها ثم اصطلع في صناعة الأسوط بقات العظام * ليفاتُ الإسفنجيّ والشبكيّ ما تُلة الى جهات مختلفة باختلاف كثير وأيضاقليلاما تَجُالف جها تها في بعضِ الاجزاء من القوام الصلديّ المُتكا ثف كما في العظام المسطّحة كالجُمْجمة فان تركيبها كالخطوط الشعاعيه كمثل الخطوط النجارجة من المركز الى المحيط وفي العظام الأسطوانية تُرى أن ايفاتها متوازية * لا ستدلال على الدعاو على واقا مة البرهان على ميلان الليفات العظمية الى الجهات المختلفة فاعلم او لا ان قِعْفَ الجنين بعد انقاعه في الماء و تَحَلُّل اجزا نُه اللينة يو قبل في روح الخمرفيوك ا

النحارجة

(r)

خروج الليفات من المركز إلى المحيط بزي ري * وَنَا نَيَا يوخذ جزء من قصبة فخذ البالغ ويُقصل عنه الاجزاء اللينة فينقع في حموضة اجاجية ممزوجة مع الماء الكثير ثم تُفر ق الصفائح النضيدة بعضهاع بعض بكلابة فهذا القدركاف لاثبات المدعى * و ثانثا عظم الفخذ لجنبن الانسان اوالبقرة اوالخنزير بعد انقاعه في الماء ووقيه في روح المحمرا و تجفيفه او حفظه في دهن القنة يظهر توازى الليفات *

وهويختلف باختلاف المقدارمن اجزائها الارضية والدموية فبياض في لون العظام * حظام البالغين لغلبة اجزائها الارضيّة وحمرة عظام الاطفال لغلبة اجزائها الدموية * مادتها الاكثريَّة الكُلِسُ مع حموضة بريقيَّة والْكِلْسُ مع حموضة في قوا م العظام * فحميّة مع نفوذ شي من العروق الدمويّة والماصّة والاعصاب فيها * فمنهاعريضة مسطحة مصمتة ومنهاطو يلقمدو رة اسطوانية فالطويلة في صورة العظام * تنقَّسم الى القصبة المجوُّفة والى العقد تين الْمُصْمَنَّتَين وللاولِ أَيْضاً جزَّانِ لَوْحٌ وحَرْفٌ * في و جود تسمية العظام * فتسمية بعضها منسوبة الى معلها كعظم الجبهة وعظم القَمَّدُونَة وعظَمى الانف وعظمى الوجنتين وتسمية بعضهامنسو بة الى علته الصورية كاللام يي والمُصفاة والسِّمْسِمانِية والنردِي والزورَقِي والقصبتين الصغرى والكبرى وتسميَّةُ بعضها بالنِّسْبَةِ الى عِلْته الغائية كالوَتَدِي والطواحن وكذلك تسمية بعض الزائد والحفرة منسوبة الى جزئه الصوري كَمَ كُشُوفًا فُونِ العظم الذي لااسم له وزائدة سِيبَّة للفَقرة الثانية من العُنَق ومنقارا الغَراب لعظم الكنف وكذا سمي بعض الزوائد حَلمِيّا ومشمَلِيّا وشَوكيّا شِبهَا بالْحَلَّمَةِ والمشمل والشوك وتسمية بعضها منسوبة الى علته الغائبة كطروخا نطيرين لعظم العنف ذاي الزائدة العظمى والزائدة االصغرى وتسمية بعضها منسوبة الى موضعها كزائدة (8) الانْفِ والحنك ونُقْرَةِ العين *فاذ اكانت الزائدة كبيرة كرويَّة فربماً يعبّرعنه بالرأس فاذاكان فاذاكان الرأس نوع ما مفلطحافيقال له فلطاح وقد يسمى بعضها باسم انحاء ميلانه كالمطولة والمعرضة والمؤربة والعمودية والافقية * اعلم ان المشارف للعظام على نوعين فان كان المشرف من نفس العظم غير قابل للفصل فهو الزائدة وان كان غيره يتلزز بالغضروف ويقبل الفصل فهو اللاحقة مثلاً فلطاحا لواحق فخذ الطفل يمكن ان يفصل بالغضروف ويقبل الفصل فهو اللاحقة مثلاً فلطاحا لواحق فخذ الطفل يمكن ان يفصل من العظم كماسترى في امتحان فخذ الطفل وهذه اللواحق باستكمال النموتتكون الزوائد * (تنبيه) تنقع فخذ الطفل ابن سنتين في الماء حتى يتحلل اللحم ثم تعلق في روح المحمونترى اللواحق عندالعقدتين وأيضا ترى اللواحق باحس وجه في عظام المخنا نيص والخرفان والفراريج *

في منافع العظام وهي دعامة للبدن وعلل لابقاء الاشكال وجنة للاحشاء بهاو التزاق العضلات * أولالبعض العظام كماهي دعامة للابدان واساسها وعلل لابقاء الاعضاء على اشكالها كذلك قسطاس بها يتحرك العضواختيارا كلآاوجزءا وبها تدفع الامورالخارجية وبهابعان على اعمال الصنائع العجيبة والبدائع الغريبة * ثأنياً بعضها جنة بديعة ووقاية نادرة كالجمجمة للدماغ وثقب الفقرات المتحركة المعجبة للنخاع والقص مع الاضلاع لاحشاء جوف الصدروعظام جوف الورك لاكثراعضاء التناسل دفعام اكثرالآفات العظيمة والمصادمات العنيفة * ثالثابعضها المشارف بها تزداد العظام في الاقطار واكثر (١) منهايقع معالق العضلات ولولم توجد المشارف لما تكثرت المعالق وأبضا بها تزدادالقوة للعضلات على تعربك الاعضاء لان بسببها ربما تتحقق المسافة من مركز الحركة * رابعابواسطة كثيرمن المفاصل المتكونة بين العظام يقدر الإنسان على افعال مختلفة وبها تعفظ العظام من الانكسار ولولا ها لنوا تر الترضض على العظام بالصدمات وتعمت الآفات وبهايسرع النموللعظام على وفق ازدياد الاعمار *

(تنبية) افافصت الاجزاء اللينة من العظام و تسلسل جميع قطعا تها على النظام الاصلي والترتيب الطبيعية الطبيعي بخيط يعبر عن جميعها بجملة العظام الصناعية وافا تعلقت برباط يعبر عنه بجملة العظام الطبيعية و رقعلى حد ق على حد ق العلام في و رقعلى
فا علم ان جملة العظام تنقسم على الرأس والتنور والاطراف • التعليم الاول في الرأس

لا يخفى علبك ان صورالوأس مختلفة وكذافوام عظامها كالواح جمجمة الاناث رقيقة دقيقة وآثار العضلات عليها بالنسبة الى الذكور خفية و آيضاً تتنوع رؤس الاصناف كصور هالا كثرالا فرنج مستطيلة وللترككروية وللصين والتنار مفلطحة وللحبش كانت الجبهة مسطحة واسنانه و ذقنه الى المقدم مستطيلة وايضاً اهل الحبش الشرقي والاصرقي ان رؤسهم متباينة شكلا يقينا من اشكال الرؤس المتقدمة *

(تنبيه) للمشرحين في تعيين منشا الاختلاف إقوال فمنهم من زعم انه ناشم من الاعراض اللاحقة والعوارض الوارد لا في سن الحداثة كما قيل ان رؤس الا تراك انما تصيركروية بالتعمم في الصغرورؤس الانكتار انما تصير مسطحة بالعصب والتلحي الي شد طرفي العصابة تحت اللحى والذين ومنهم من قال ان الاختلاف كله بالجملة منسوب اللي الطبيعة فحسب وتلك الامورليست الا بحسب الاقفاق لا دخل لها في تغييرا لا شكال * فاعلم ان الرأس ينظم الى المجمجمة والوجه *

القول في جمجمةالبا لغ

نقول ان جما جم البالغين مختلفة الهيئة جد الكن كثير إمنها كرويه تقريبا وعلوالجمجمة مقبب وانحداب هذه القبة لبعض كثير ولآخريسير وكذا مقدمها مسطح كثيراكان اوقليلا ومؤخرها مدوركثيراكان اوقليلا لكن حدبة قدام كلهابالنسبة الى مؤخرها اكثروجانبا هامسطحان سطح مدوركثيراكان اوقليلا لكن حدبة قدام كلهابالنسبة الى مؤخرها اكثروجانبا هامسطحان سطح

قاعدتها منحرف عن الاستواء كل الانحراف لما يشاهد فيه كثير من ارتفاع الزوائد وانخفاض النقاريد ان جمجمة البالغ مركبة من عظام ثمانية عظم الجبهة وهو مقدم الرأس وعظما القحف موضوعان الى الفوق والجانبين والعظمان الحجربان موضوعان تحت عظمي القحف 4(9) وعظم القمحدوة وهومؤخر الجمجمة والعظم الوتدي موضوع في وسطقاعدة الجمجمة وعظم المصفاة موضوع خلف الطرفين الاعليين لعظمي الانف* ترى على السطح الفوقاني الظاهر للجمعمة عدة من خطوط منشارية ذات تحازيز مسميات بدروز فالدرز المارعلى فوق الجمجمة من الصدغ الى الصدغ يعبر عنه بالدرز الاكليلي فعظم الجبهة وعظما القعف متلززة به والدرزالمارالي الفوق من خلف احدى الاذنين الى الاخرى يعبرعنه بالدرز القمحدوي والدرزاللامي نعظم القمحدوة وعظما القحف متلززة به والدرزملى السطير الفوقاني من الجمجمة المارعلى حاق وسط الرأس من الدرز الاكليلي الى الدرز اللامي يعبر عنه بالدر زالسهمي فعظما القحف متلززان به وربماً يقال للدروز المذكورة الدروز المحقيقية للامتياز بينها وبين درزين كاذبين اودرزين قشريين وهمادرزان مقوسان ماران من الصد غين موازيان للد، زالسهمي من الجانبين والعظمان الحجريان وعظما القعف متلززة بهما وللدرزاللامي زيادة يقال لهازيادة الدرزاللامي وايضالكل وإحدمن الدرزين القشريين زيادة يقال لهما زياد تا الدرزين القشريين * وربما يوجد في وسطالدر وزعظما وعظمان فصاعد اكالمثلث وهومسمى بالعظم المثلثي اوعظام ورميوس لانه كان اول المشرحين الذين ذكروها مسمى بور ميوس *

(تنبيع) قيل أن أعظم المنافع في تاليف المجمجمة من عظام كثيرة سرعة الازدياد في اقطار عظام المولودوللا تعم آفة الكسرو فيرها العارضة في جزء منها لكلها ومن الظن أن قبائل الرأس

متى تنموعلى نمط خاص حتى يتلا تى حرف احد ها بحرف الآخر كاسنان المنشار فتحدث منه الدر وزوالدروزعلى السطح الظاهري من الجمجمة بالنسبة الى الداخلي ظاهرة جدا رقد تدخل الوشا نظيم فيها تفني الدروز كثيرا في حال الشيخوخة ريسيرا في حال الحد ائة اليوم في محرز مصنف هذا الكتاب جمجمة حبشي افريقي الذي قد مات قبل سنته الثامن والعشرين وفيه بي محرز مصنف هذا الكتاب جمجمة حبشي افريقي الذي قد مات قبل سنته الثامن والعشرين وفيه بي محرز مصنف هذا الكتاب جمجمة اطفال ابناء السنين الثمانية الدروز الحقيقية الماروز الحقيقية الدروز الحقيقية الماروز الماروز الحقيقية الماروز الم

وعلى علوالجمجمة عدةمن نتوات انس على عظم الجبهة موضوعين فوق العينين وكل واحدمنهماوا تعبين العين والدرز وننوفي وسطكل واحدمن عظمي القحف وننو واحد في وسطعظم القمحدوة وهذه النتوات آثار مراكز نشأة العظام لنلك العظام * وترى في السطح الداخلي من القعف عدة من جداول مشجرة وهي آثار الشريان الشوكي من الغشاء الصلب للدماغ وهناك صورة الدروزليست بمنشارية ولا كذنب الحمام بلكخط * والسطح الداخلي كله املس بالنسبة الى السطح الخارجي وعلو الجمجمة ربمايقال له قصاص وهومركب من صفيحتين مسمّاتين باللوح الخارجي والداخلي اللذين قوامهما صلدي ويؤ جدبينهما جوهر اسفنجي يقال له جوهر حشوي * وينقسم سطح الداخل من قاعدة الجمجمة في نفسه الى حفرة ثمانية كبيرة نكون شعب الدما غ والدُّ مُينِع منهندمة فيها * اما الحفرتان المقدمتان موضوعتان فوق محجرا لعينين وترى بينهما وفوق الطرفين الاعليين لعظمى الانف مشرف ظاهر للجس مسمى بعرف الديك * وقريب ا ما مه متصلاً نَقَيْبة بقال لها الثقبة العميا والي جانبيه مدة من تقيبات إتمر بهاا مصاب الشم الى الانف و هي مسماة بثقب المصفاة اذالوحط

اذالوحظ فرطابعد فرط الى الخلف فتظهر ثقبتين مدو رتين متقاربتين يمربهما الى محجرالعينين وعصب البصر وشريانه يخرج منهما يقال لهما ثقبا البصر ووراءهما نقرة صغيرة بمقدار عرض انملة الخنصروالي اطرافهازوائد اربعة اثنتان منها الى المقدم واثنتان منها الى المؤخر يعبرعنها بالز وائدالسريرية وعن نقرة في وسطها بسرج النرك والغدة البلغمية موضوعة فيه وتحت كل واحد من الزائد تين السريريتين المقدمتين توجد خَرقة عظيمة يقال لها الخرقة الفوقانية المحجرية وهذاكباب يمكن ان يمربطريقه الى المحجروالزوج الثالث من الاعصاب وزوجها الرابع والشعبة الاولى من زوجها الخامس وزوجها السادس تخرج منهما وخلف تلك الخرقة توجد ثقبة مدورة وثقبة بيضية تخرج من اولهما الشعبة الثانية من الزوج الخامس من الاعصاب ومن ثانيهما الشعبة الثالثة منه واقرب من الثقب البيضى ثَقَيْبَة مسماةً بالثقبة الشوكية ويدخل الجمعجمة منه الشريان الشوكي من الغشاء الصلب وبين الثقبة البيضية والزائدة السريرية المؤخرة الي كل واحد من جانبي سرج الترك ترى ثقبة كبيرة كغرور مسماة بالمجرى السباتى ومتممه الغضروفي يرى في الجسد الطري ومنفعته ان يدخل منه الشريان السباتي و يخرج منه العصب الحساس ثم ينظر جزء العظم كحيد مسمى بالزائدة الحجرية للعظم الحجري وعلى خلفه ثقبة بيضية يعبر عنها باللولب الداخلي السمعي يمربطريقها عصب لآلة السمع وعصب الوجه ثم تحته قريبا منه تنظر ثقبة شبيهة بالبيضية حادثة من ملتقى العظم الحجري وعظم القمحدوة يقال لها خرقة لقاعدة الجمجمة (١٢) ويخرج من مقدمها الزوج النامن من ازواج العصب الدماغي ومن مؤخرها الجدول العرضى للغشاء الصلب وبتاثيرالضغطة من ذلك الجدول تعدث اخدودة تمرالي الخرقة وههنايقال للجدول العرضي الوداج الغائر والجزء الممتدوراء الزوائد السريرية المؤخرة

بين الزائدتين الحجريتين يقال له الزائدة السفينية والزائدة الباسليقية لعظم القمحدوة وهي متمرة قليلا يتهندم عليها رأس النخاع ثم عندا نتهاء هذه الزائدة تحتها ترى ثقبة عظيمة يقال لها الثقبة الكبرى لعظم القمحد وة اومخرج النخاع ويخرج منه النخاع والشريان الفقاري والعصب المسمئ بالممدووضعت في مقدمه زائدة الفقرة الثانية من العنق المسماة بالزائدة السنية ثم توجدبين هذه الثقبة وبين الخرقة لقاعدة الجمجمة الثقبة الفلطاحية المقدمة يخرج منها الزوج الناسع من ازواج العصب الدما غي وهوعصب اللسان ثم يرى وراء مخرج النخاع ارتفاع كالصليب يقاللها المشرف الصليبي وبعض الزوائده ن الغشاء الصلب ملتصقة بهاوالمشرف الافقى حاجزبين الحفرتين القمحد ويتين العوقانيتين والتحتانيتين فاعلم ان الجمجمة تنقسم الى القصاص والقاعدة * ا ما القصاص فمومشتمل على الجزء المقدم منهاوجا نبيها والجزء المؤخرمنها ركان ابتداؤه الى المقدم بمسافة انملة فوق الانف وبقد رنصفها فوق معجرين والى الجا نبين فوق المسذاة الهلالية كذلك والى المؤخر بقدر انملة فوق النتو القمحدوي * اما القصاص فهوا لجزء الذي يجب أن يفصل من الجمجمة بالمنشار لتفحص حال الد ماغ بعد الموت وجازان يعالم بالمنقب المنشاري على القصاص كيف ما اتفق سوى فوق جداول الغشاء الصلب * الدعارة الحادثة بالجمرة تعرض للقصاص احيا نا بنسبة العظام الاخرى وقسم من اقسام هذا المرض مختص به يعنى الدعارة النخروبية وهذا برمّة شي من اجزاء لوح اولوحين للجمجمة حتى صار شكله كشكل النخاريب قليلا وايضا الصاخة الجمرية الاسفنجية قد تعرض له والهم تختص به * و ربما اتفق ان يلد جايي فاسد الشكل بلا قصاص و حينكُذ اكثر الد ماغ بل كله لا يوجد و أيضا توجد في ذلك الجنين الغدة فوق الكلية الصغرى بالنسبة الى الجنين النام وهذ ا عجيب وكذار بمايوجد القصاص تخيينا جدا و لا نعلم ان سبب حد و ثه طبيعي او غير لا لكن من الظن ان في بعض الاشخاص كان سببدهيجان المواد والفلغموني بوجع المفاصل ويعرض احيا نا الفلغموني لعظام القصاص وريما تمتص بافعال العروق الماصة بسبب اجتماع الماء داخل الجمجمة *

(11")

فا علم ان بائل رأس الجمجمة للجين عند ميلادة متعددة بالنسبة الى البالغلان عثيرا من الزوائد للبالغ لواحق للجنين كعظم القمحدوة له اجزاء اربعة والعظم الو تدي له ثلثة والدر و زليست بموجودة في جمجمة الجنين و عظما القحف و عظم الجبهة ليست بمنواصلة الى السنة الثالثة الاترى انه تحس بينهما مسافة التي هي مسماة باليافوخ والرماعة و كذا قد يوجد قليل من المسافة بين عظم القمحدوة وعظمي القحف المسماة باليافوخ الاصغر المؤخر ويغلق هذان اليا فوخان القدامي والخلفي بالغشاء الصلب والجلد والعلة الغائبة لخلق اليا فوخين هي ان يتصاغر رأس المولود عند الميلادلان في ذلك الوقت تضغط عظام الرأس للمولود بعضها ببعض بل ساعتية ديركب حرف احد هما على حرف الده هما الآخرة للإليسهل مرور الرأس بطريق الورك وخروجه منه حرف احد هما على حرف احده ما اليفات من مركز نشاء قالعظام الى المحيطوكل واحد من هذه العظام

(تنبیه) یظهر آن تخرج اللیفات من مرکز نشاء قالعظام الی المحیط و کل و احد من هده العظام یشتمل علی صفیحة و احد قاوله اتنشاء العظام من عدة نقط فی زمان واحد تنقار ب اجزاء هاتد ریجا فی عد قالمواضع بعدالمیلان عجلة تثخن العظام وسرعة یظهرا شتما له علی صفیحتین متلاصقتین بجوهر حشوی و بعد داك ها تان الصفیحتان تنقلبان الی لوحی الجمجمة و حین تنلاصق العظام مد رو زامشعو با فتصیر حرو فها ذات تجازیز کا لمنشا رو تنهند م اسنا نه المنشا ریة لهذا العظم فی تجازیز ذلک العظم حتی تحدث منه الد روز و

فصل في عظم الجبهة اماعظم الجبهة فهوموضوع في مقدم الجمعمة ويشتمل عليه الجبهة (١٤) علوا لمحجرين وصورته كنصف دائرة رحين يفصل من العظام الآخر تتشبه بصدف مدور قليلا مان خارجه ومقدمه ملساء منحد بة لكن جزء التحتاني متمم لمحجرالعين ترى فيه عدة

من زواندوحفر * السطر الداخلي لهذاالعظم مقعرليتهندم فيه مقدم الدماغ وفي وسط الجزء الاسفل فوق تجويف الانف موضع لعظم المصفاة * و ربما يمتد الدر زالسهمي ما راعلي وسط هذا العظم وينتهي الى الانف وحيناند يشتمل العظم على حزئين هذا في الانشي كثير وفي الذكريسير * في زوائد عظم الجبهة توجد فيه نتوان مقدمان وهمامر كزانشأة العظم وايضامشرفان جبهيان موضو عان على الجد ولين الجبهيين وأيضاً الحجّاجان اي النجدان حاجبيان اوقوسان حاجبيان وتنبت منهما عضلة الجبهة وتسمئ اطرا فهما الزوائد الزاويية والزوائد المحجرية اي زائدة الموق وزائدة اللحاظ نم وراء كل واحد من الزائد تين الوحشيتين صارسطح العظم مقعراجدا ويتهندم فيهجز عضلة الصدغ ويقال لهذا الموضع الغوروا لخندق الصدغى وأبضآ شوك جبهى خارجي اوزائدة انفية وهي دعامة عظمي الانف وايضًا شوك جبهي د اخلى والغشاء الصلب المنصَّف للدماغ ملتصق به وأيضًا صفيحتان محجرينان وهما حائلتان بين المحجرين وتجويف الدماغ * في حفرعظم الجبهة يوجد فيه التجويف الدماغي وضع فيه الجزء المقدم من نصفى الدماغ وايضافوق كبيربين الصفيحتين المحجريتين وضعت فيه الزائدة المصفية لعظم المصفاة وأيضا الجدولان الجبهيان والحفرتان الجبهيتان اوالبلغمينان في داخل العظم فوق الطرف الاعلى للانف وكيف ماكان توجد بينهما فاصلة عظمية رقيقة وفي كل واحد منهما ثقيبة كباب يمكن ان يمر بطريقها الى تجويف الانف وأيضاً حفرتان صحجريتان كان في كل واحدة منهما مقعر وضعت فيه الغدة الدمعية وأيضاً فوق في كل واحد من الحجاجين وضعت فيه البكرة للعضلة العليا المؤربة من العين وأيضاً ثقبة حاجبية يخرج منها شربان صغير وشعبة من الزوج الخامس من ازواج العصب الدماغي مارة من داخل الجمجمة

لنفذ في عضلات الجبهة وجلدها واحيانا يوجد أوق بمحل تلك الثقبة نقط و ربعا توجد ثقبنان في احد المجانبين وثقبة في آخرهما وايضا الثقبة المحجوبة المقدمة تخوج منها شعبة من شريان البصر وشعبب من الزوج المخامس من از واج العصب مارة الى داخل الانف و في بعض الناس تحدث هذه الثقبة من ملتقى عظم الجبهة وعظم المصفاة وايضا الثقبة المحجوبة المؤخرة صغيرة بالنسبة الى المقدمة وتحتها في المحجو وايضا مقعر و راء وسط المسناة الحاجبية وضعت فيه الغدة الدمعية وايضا الثقبة العمياء توجد تحت مبدأ الشوك المجبهي الداخلي وايضا عدة من اخاد يدومسنوات تحدث على الزائدة المحجرية وتحدثها تعاريج الدماغ *

في ملتقي عظم الجبهة الدرزالاكليلي وعظمي القحف بواسطة الدرزالاكليلي وعظمي الاف وعظمي الفك الاعلى وعظمين دمعيين بالدرزالذي سمي بالمشترك والعظم الوتدي بواسطة الملزق يقال له اللزاق الوتدي وبعظم المصفاة بواسطة اللزاق المصفى وبعظمي الوجنة بواسطة درز الجزء المشترك *

في منفعة عظم الجبهة وهي دعامة الجبهة وفيه الجدولان البلغميان و منهم المحجرين وهوظرف للفرخ و جنته

(تنبيه) فاعلم أن عظم الجبهة في الكل عند الميلاد مشتمل على جزئين والقوسان الحاجبيان (11) والصفيحتان المحجريتان كا ملتان و أيضا حيانا الجدولان الجبهيان * حين يعالج بالمنشار المدوراي المدوراي المنقب المنشاري أن يحفظ حتما و وجوباموضع الجدولين الجبهيين والجدول الطولي للغشاء الصلب و أن نتجنبهما احتياطا * قدا تفق نفوذ شي في الجمجمة قريب فوق المأق الي الزاوية الانسية من العين متصلا ولم تحدث من هذه الوقعة العلامات التي هي حادثة من الأنات للماغ ثم علم بعد اخراج هذا الجسم النافذ انه قد د خل في الجدمن الجدولين الجبهيين فقط * *

فعل في عظمي القعف فاعلم ان احد عظمي القعف موضوع في احد جانبي الجمعمة والآخر في الآخر وهما معد بان جدا و ينظر في كل واحد من هذين العظمين سطح دا خلي وسطح خارجي واربع زوايا هوهي الزاوية الجبهية والزاوية الوتدية يقال لها الزائدة الشوكية والزائدة القمعد وية والزائدة العلمية ايضا

في مشارف عظم القعف وحفرة توجد فيه مسناة هلالية تنبت منه عضلة الصدغ وابضا عدة من أخِدة وهي آثار اليفات عضلة الصدغ وابضا ثقبة فعفية وهي قريبة من الدرز السهمي ويخرج بطريقه شريان الغشاء الصلب ووريدة وربما لاتوجدهذة الثقبة وربما توجد ثقبتان في احد المجانبين وثقبة في آخرهما * ثم في السطح الداخلي تنظر المجد اول للشريان الشوكي على ملتقى هذين العظمين يوجد جد ول عميق مار تعت الدرز السهمي موازياله وضع فيه المجد ول الطولي للغشاء الصلب في ملتقى عظمي القعف * كل واحد منهما بلتقى الآخر بواسطة الدرز السهمي وعظم المجبهة بالدرز الاكليلي وعظم القمحدوة بالدرز اللامي والعظم المحجري بالدرز القشري

(١٧) في صنفعة عظمي القعن وهما معاجنة من الفوق

(تنبيه) عظم القعف عند الميلاد يشتمل على جزء واحد و شكله كشكل عظم القعف للبالغ «
وينظر فيهما خروج الليفات العظمية من المركز الى المعيط بزيّ ريّ وآيضاً بركز نشأ ة العظم
فيجب علينا ان فحفظ موضع الثقبة القعفية لانه اتفق احيانا اذ النقطع الشريان الما ربها خرج الدم
خروجا كثير اولا يمكن شد ها برباط لانه حين القطع يتقلص الى داخل الثقبة * وقد قيل انه ربما اتفق
جتماع الدم من هذا السبب بين الجمجمة و الغشاء الصلب * وقد يوجد مقعرا ظهر للحس
في السطم الداخلي من هذين العظمين قريبا من الجدول الطولي وهذا يحدث من ضغطة والدة

الجدول اومن عصرالغدد المسماة بالبخيونية الخار جية (ووجة هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذه الغدد مسمئ ببخيوني الطلّي) واذاكان العظم منضغطا بعصرها فتنغبه وتمصة العروق الماصة * وخلقة ملتقى هذين العظمين مع عظم الجبهة من الاعاجيب وأعلم أن وسطالدر زالسهمي اقرب من الآفات لان سطح عظم الجبهة ثمة عريضة وهوهناك على حرف عظمي القحف معتمد وشكله قوسي لكن خلقة جانبيه على عكسه اعني عظمي القحف هذاك معتمد ين على عظم الجبهة لان القوس المذكور في هذين الجانبين اقرب من الآفات *

فصلٌ في عظم القمحدوة اما عظم القمحدوة فهوموضوع في مؤخر الجمجمة وهومنحرف ذواربعة زوايا بالتقريب * اما السطح الخارجي لعظم القمحدوة فهومحدب ذوكثير من مشارف ومقعرات لتكون معالق العضلات المتعددة والجزء الإسفل من هذا العظم هوممتدالي المقدم كالوشظ والعي تحنها يوجد فلطاحان للمخنع اي للمفصل بينه وبين الفقهة في زوائد عظم القمحدوة يوجد على سطحه الخارجي التوالقمحدوي في وسط العظم وينصل به رباط العنق اي العلباء وأيضاً النجدة المعرضة المارة من جانبي النتوتنصل بها العضلة المعينية والعضلة الضفيرية من الصلب اللتان سنذكرهما في موضعهما وأيضا المساة المعرضة الصغرى وهي تحت الاولى وتتصل بها العضلات المستقيمة من الصلب وايضا مساة مشرفة مارة من التوالقمد وي الى النحت وحدث من هذه المسنوات مسناة صليبية وايضاالزائدة الوشظية اي السفينية الوتدية اي الباسليقية وهي موضوعة امام محرج النخاع اى الثقبة الكبرى لعظم القمحدوة وضع عليها الشريان الباسليق ورأس النخاع وأيضارا ئدتان فلطاحينان او فلطاحان وهما يدخلان في نقرتي الفقرة الاولى من العنق وهي مسماة بالفقهة و حامل العرش وايضا عدة من مشارف

صغيرة حول مخرج النخاع تتصل بها الربط التي كان الرأس موتقا بها الي فقرات العنق و ايضًا موضع غير مستوحول اصل الفلط حين يتصل به رباطهما الملتف * ثم على السطح الداخلي توجد النجدة الصلبية الداخلية يلتصق بشعبته العليا الجدول الطولي من الغشاء الصلب وبشعبتيه العرضيتين الحدولان العرضيان وبشعبته السفلي الزائدة الصغرى من الغشاء الصلب التي هي مسماة بفا صلة الدَّمّيغ في حفر عظم القمحدوة يوجد فيها مخرج النخاع يمربها النخاع الي مجرى الصلب والشريان الفقاري والعصب الممدالي داخل الجمجمة وأيضا الثقبتان الفلط حيتان المقدمتان تخرج بطريقهما اعصاب اللسان وأيضا الثقبتان الفلطاحيتان المؤخرتان يمر بطريقهماالوريدالقسعدوي الى الجدول العرضى وهماقد لايوجدان وأيضا فوقان تعدث خرقة لقاعدة الجمجمة من ملتقاهمامع فوقي العظمين الحجريين المقابلين يمربطريقهما الدم من الجدول العرضي الى الوداج الظاهر ويخرج منه الزوج النامن من ازواج الاعصاب الدماغية وهوالمسمى بالعصب المجتا زوايضا اخد و دةظا هرة للحس تمر الى الْقُوق المذكور وضع فيها الجدول العرضي * اما في السطح الداخلي اربع (19) مقعرات كبيرة حادثة من المشرف الصليبي يحوى الاعليان الشعبتين المؤخرتين من الدماغ والاسفلان شعبتي الدَّمَيْغ

(تنبیه) لما اقتضت الحكمة الآلهیة ان یكون الانسان طویل القامة و ضع محرج النجاع لعظم القمحد و ق نساوي مسافة بینه و بین مؤ خرعظم القمحد و ق نساوي مسافة بینه و بین مؤ خرعظم القمحد و ق نساوي مسافة بینه و بین مقد مالفك الاسفل با لتقریب لكن في الحیوا نات وضعت هذه اللقبة اقرب من مؤخرالقمحد و ق ملتقی عظم القمحد و ق بلتقی مع العظم الوتدي بالزائد ق في ملتقی عظم القمحد و ق بلتقی مع العظم الوتدي بالزائد ق

السغينية هذا الملتقى في البالغ التقاء عُظُمي بلاوساطة الغضروف ولهذا قيل ان هذين العظمين فى العقبقة عظم واحدوسُمتى بالعظم القمحدوي الوتدي لكن هذا الملتقي في الصبي بلتقي بغضروف وأيضا يترضض عظم القمحد وة مع عظمي القعف والعظمين الحجريين بالدرزاللامي ومع حامل العرش اي الفقرة الاولى من العنق بمفصل الانقباض كالمفصل الرسغى ومع ثانيتها بملتقى الرباط

في منفعته ويتكون منه الجزء المؤخر والجزء الاسفل من الجمجمة وهوييهوي الشعبتين الموخرتين من الدماغ والدميغ ومبدأ النخاع واتصاله مع الصلب اتصال مفصلي *

(تنبيه) سوى الزائدة الحجرية من العظم الحجري كان عظم القمحد وة اصلب عظام الرأس وظن وجهم بان يكون جنةً قويةً للد ميغ لا نه ينا ذيل بقليل صد مة بل عروض نبذمي الآفة ينجرالى الموت وأيضا لكينونة هذا العظماشد استعداداللانكسارمن عظام الرأس الاخرى ولفقد ان الوقاية خُلِقَ صلبافان اليدين تد فعان الآفات حين الوقوع مكباً على الوجه و الكتفين حين السقوط مضطجعا على الجذب فاما عند الوقوع مستلقيا على القفا لفقد أن العائق تصادم الارض القمحدوة صدمة عنيفة * عظم القمحدوة عند الميلاد مشتمل على اربعة اجزاء متلاصقة بغضاريف فمنهاجز وعها المؤخر فهو جزء واحد اكبرالا جزاء وج النتو والمشرف الصليبي ليسابموجودين ومنها آلزائدة السفينية وهي ايضا جزء واحدويوجد جزءان على طرفي الثقبة الكبيزة ويتصل به حامل العرش اي الفقرة الأولى من العنق *

فصل في العظم الوتدي فانه قد وضع في وسطفاعدة الجمجمة يمند من الصدغ الى الصدغ محتاوهوذ وكثيرمن الزوايا وقد شبهه بعض المشرحين بالخفاش مبسوط الجناحين. في زوائد ، يوجد فيه جناحان اعظمان ومقد مهما جزء من محجر العين ووضع على سطحهما الداخلي جزء الشعبة المتوسطة من الدماغ والسطم الخارجي كله

(r·)

تسترة عضلة الصدغ وعلى السطح الخارجي زائدتان شوكيتان وهما كقاربني السنان وراء الثقبتين الشوكيتين وابضا الشوك الوتدي اوالزائدة المنفردة لازوج لها تتهندم عليه قاعدة عظم الونيرة وابضا الزائدتان شبيهتان بالجناح وكل واحدة منهما تنقسم الى اصل وصفيحتين و هما مبسوطتان احدلهما وحشية والاخرى انسية اما الاولى فسطحها الوحشي منشاء العضلة الجناحية الوحشية وسطحها الانسي و هو منشاء العضلة الجناحية الوحشية وسطحها الانسي و هو منشاء العضلة الجناحية الوحشية وسطحها الانسي و هو منشاء العضلة الجناحية الوحشية وسطحها الانسية من الانسية من الانسية من الانسية من الانسية من الانسية من الوحمي ووتر العضلة التي هي مسماة بحازفة الحنك يتحرك على هذه الزائدة و على السطح الداخلي التي هي مسماة بحازفة الحنك يتحرك على هذه الزائدة و على السطح الداخلي جناحان اصغران يشتمل عليهما الطرف الاعلى للخوقة العليا من المحجر وايضا الزوائد جناحان اصغران يشتمل عليهما الطرف الاعلى للخوقة العليا من المحجر وايضا الزائدة الزينونية السريرية الزائدة وين السريرية النان منها الى المؤخر و ايضا الزائدة الزينونية الواقعة بين الزائدة ين السريرية النان منها الى المقد منين ما ئلة الى خلفهما *

ونيه نقبة كاب يمكن ان يمر منها الى تجويف الانف وفي وسطانطم في حائطه القدامي ونيه نقبة كاب يمكن ان يمر منها الى تجويف الانف وفي وسط داخله فاصلة عظمية و آيضا الممرصان الجناحيان كل واحد منهما بين الجناح الاعظم والجناح الاصغر بهذم فيهما جزء عظم الحنك و آيضا نقبنان كل واحدة منهما فم المجرى الذي هو مسمى بمجرى جناحي او مجرى ويوبوس (سبب هذه النسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذا المجرى كان المسمى بوديوس الطّريّي) وكل واحد منهما في اصل الزائدة الشبيهة بالجناح والشعبة الراجعة اي الشعبة الودية للزوج الخامس من ازواج العصب تدخل الجمجمة بطريقهما وفي السطح الداخلي يوجد سرج النرك وهو يحوى الغدة البلغمية وحوله الزوائد السريرية الاربعة وايضائق بنا البصر كل واحدة منهما امام احدى الزائد تين منتقين عمد المناس وموريان البصرواين المعرواين المعرواي

الرقبان الي جانبي سرج الترك بين الزائدتين السرير بتين المقدمتين و بين الزائدتين السرير بتين المؤخرتين حادثان من حركة الشريانين السباتيين و ايضا المخروت العلبان من المحجر وموضع كل واحدة منهما بين الجناح الاعظم و الجناح الاصغر يخرج بطريقهما من الجمجمة الزوج النالث والزوج الرابع والشعبة الاولى للزوج الخامس والزوج السادس من الاعصاب و أيضا الثقبتان المدورتان تخرج منهما الشعبة الثانية للزوج الخامس من الاعصاب و أيضا الثقبتان البيضيتان تخرج منهما الشعبة الثالثة من ذلك الزوج و أيضا الثقبتان الشوكيتان بدخل الجمجمة بطريقهما الشريان الشوكي من غشاء الصلب *

في ملنقاة فاعلم النقام الوقدي يلنقي مع جميع عظام الجمجمة فالنقاؤة مع عظم الجبهة وعظم المصفاة وعظمي القحف والعظمين الحجريين التقاء لزاق ومع عظمي الفك الاعلى وعظمي الوجنة وعظمي العمل التقاء لزاق ومع عظم الوتبرة النقاء الركز *

في صفعته و هوفاعدة الجمعيمة ومتمم للمحجرين وللتجويفين البلغميين من الانف وللصدغين وضعت فيه الشعبتان المتوسطنان من الدماغ *

(تذبيه) عندالميلاد يشتمل العظم الوتد على خمسة اجزاء متلاصقة بغضاريف وثيقة فواحد (٢٢) منها في وسطه تحو على فيه الغدة البلغمية واثنان منها الجناحان الاعظمان و اثنان منها الزائدتان الشبيهتان بالجناحين وح الزوائد السريرية والجناحان الاصغران هي غضاريف *

فصل في العظمين التحجريين فاعلم ان العظمين التحجريين ذوي زو ايا متعددة كثيرالا ضلاع المختلفة وهما موضوعان الي جانبي الجمجمة والي تحته تحوى فيهما آلات السمع وكل واحد من هذين العظمين ينقسم على جزء قشري و جزء حجري اما الجزء القشري وهو مسطح وحدث الدرزالقشري من حرفه وهوا حد جزء من جانب الجمجمة

واما العجري فله عدة من الزوايا وهوموضوع في قاعدة الجمجمة وهو كالحيد صورة وكالصحرصلابة وشكله قريب من المثلث ووضعت في داخله آلات السمع وتحت الجزء الحجري بوجد جزء آخر مقعرفي السطم الداخلي كمثلث حدث من حرفه جزء الدر زاللامي* توجد فيهمازا تدة الزوج حدث منه ومن زائدة عظم الوجنة الزوج وقوس الصد غالذي تتحرك تحته عضلة الصدغ وحرفه الاسفل تنبت منه بضع من عضلات خصوصا عضلة المضغ والعضلة الزوجية وأيضًا الزائدة العلمية وهي ناتئة من تحت الاذن وتتصل بمقد مها العضلة القصية الترقوية الحلمية وبموَّ خرها العضلة الضفيرية والمؤربة والعنقية الحلمية وأيضاالزائدة المشملية وهي طويلة ذات فارية ينبت منهار باط من رباطات العظم اللامي والعصلة المشملية اللامية والمشملية البلعومية والمشملية اللسانية وايضا الزائدة الغمدية وهي حول اصل الزائدة المشملية وأيضا الزائدة (٢٣) السمعية اوالمنطقية العظمية الخارجية لمنفد السمع يتصلبها غشاء الطبل وغضروف الاذن وأيصًا الزائدة الحجرية في سطحها الداخلي نجد يتصل به الغشاء الخيمي من الدماغ في حفر العظم العجري يوجد فيه المنفذ اي اللولب النحارجي للسمع وهوممر تجويف السمع وأيضاً المنفذ الداخلي للسمع (هذا المنفذعلي، السان جالينوس الثقب الاعور والاعمى) وفمه على السطيح الداخلي الى الجانب المؤخر من الزائدة العجرية يمربه الزوج السابع من ازواج الاعصاب وفي داخله قريبًا من الفم يوجد الفم الداخلي لمصيف فلُّوبيوسُ (سبب هذه النسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذه الثقيبة كان مسمى بَفَلُوْ بِيُوْسَ) وفي قعره ثقيبات اخرى تدخل الاذن بطريقها شعب الجزء اللين للزوج السابع من ازواج الاعصاب وهوعصب السمع وأيضا المصيف العلزوني ومصيف الدهليزوهما موضوعان وراء المنفذ الداخلي وايضا الثقبة اللااسم لها على السطيح المقدم من الزائدة الحجرية تمرالي المؤخر يخرج منها الشعبة الراجعة للزوج الخامس من الاعصاب

وايضامقعر المفصل موضوع بين زائدة الزوج وبين الزائدة السمعية وبين الزائدة الغمدية لمفصل الفك الاسفل وينقسم هذا المقعر الي جزئين بخرقة في وسطه يقال لهاالخرقة المفصلية يتصل بها الرباط الذي يرصن به المفصل وأيضا جدول ظاهر وراءالزائدة العلمية تنبت منه العضلة المسماة بذات البطنين وايضا الثقيبة الحلمية وهي موضوعة وراء الزائدة العلمية وقدلا توجدو ربمايمر بهاو ريديد خل الجدول العرضي اوشريان يأتى الغشاء الصلب وايضا ثقيبة بين الزائدة المشملية وبين الزائدة الحلمية ولهذا يقال لها الثقيبة المشملية العلمية ويخرج منها عصب الوجه وأيضاً الخندق الوداجي وهو كالختيعة وموضعه الهاتحت الثقيبة المشملية الحلمية والهامقدمها وضعفي هذه الثقيبة مبدأ الوداج الغائرو ايضا المجرى السباتي كان فمه موضوعا على الجانب الفوقاني امام الخندق الوداجي فينعطف الى الجانب القدامي اعني اولا يمرفوقا نم يميل مقد ماحتى تعدث منه زاوية كالقائمة وينتهي الي افصى الزائدة العجرية ولهذا كان هذا المجرى دودى الشكل وبطريقه يمرالشريان السباتي الى الدماغ وتنخرج منه شعبنا العصب الكبير الحسّاس وايضاناقوريُسْتَغْيُوسُ (سبب هذه التسمية أن أول المشرحين الذين ذكروا هذه الثقيبة كان المسمى بيستُخُيوس) يمرو حشيا مؤخرا افقيا حتى ينتهي الى التجويف الطبلي للاذن وايضًا نقيبة فَلُّو بِيُوس وهي بغاية الصغر موضوعة في دا خل الجمجمة على السطيح المقدم للزائدة الحجرية تموبها شعيبة جزء الصلب للزوج السابع من الاعصاب وأيضاً اخدودة وضع فيه جزء الجدول العرضي * في ملتقاء فاعلم ان العظم العجري يلتقي مع عظم القحف بالدرزالقشري ومع عظم القمحدوة بالدر زاللامي ومع العظم الوتدي وعظم الوجنة باللزاق ومع الفك الاسفل بمفصل مطرف * في قوامه يشتمل الجزء القشري على لوحين وجوهر حشوي والزائدة العلمية على جوهر ذي نما ربب يمرمنها الى تجويف الاذن والزائدة المجرية بعاية الصلابة *

(rs)

في منفعته تهندم على هذين العظمين الشعبتان الموسطتان من الدماغ و فيهما آلات السمع ويتمم به الصدغ وقاعدة الجمجمة *

(تنبيه) لهذا العظم عند الميلاد ثلثة اجزاء القشري والحجري وجزء ثالث يشبه حلقة وهو حول فم الطبل ويصير هذا الجزء جزءًا عظميا مكملا للجنين في الشهر الرابع من العلوق و هروان لم يكن بحلقة حقيقية لان طرفيه غير متلا قيين لكنه المسمئ بالحلقة العظمية * وبعد الميلاد يتطاول هذا الجزء تدريجا فتحدث منه لولب السمع الخارجي * وضعت آلات السمع في د اخل العظم السحجري وهي عند الميلاد مكملة وسياً تيك تجويف السمع * وبما يعمل على الزائدة الحلمية لهذا العظم لعلاج الصمم وكيفية العمل هكذا ان تقطع جزء العظم بآلة شبيهة بالمنشار المدور حتى حدث باب يدخل فيه الهواء الخارجي بطريق النحاريب الحلمية في تجويف الطبل

ولما كان هذا العمل عسير اغيرمتيتن المنفعة فينبغي انك تختارهذا العمل السهل مظنون النفع للصمم *

فصل في عظم المصفاة فهوذواربعة اضلاع وموضعه في مقدم القاعدة من الجمجمة في منتهى عظمى الانف بين المحجرين * في زوائد ، توجد فيه صفيحة دما فية اومصفية وهي موضوعة فوق الطرف الاعلى للانف مائلة افقية في داخل الجمجمة في كل موضعها عدة من ثقيبات فمنها تخرج اعصاب الشم تدخل تجويف الانف وايضا الزائدة العرفية سمى بها شبها بعرف الديك فهي ناتئة الى الفوق من وسطالصفيحة المصفية تتصل بهازا ئدة الغشاء الصلب المسماة بمنصف الدماغ وبمنجل وأيضا الصفيحتان المحجريتان ويقال لهما ايضا العظمان المسطحان والعظمان القرطاسيان وسطحهما الخارجي املس جداويتكون منهما الطرف الانسي للمحجرين وايضاالفاصلة المصفية ويقال لهاايضا الصفيحة الانفية والزائدة المنفردة والصفيحة العمودية وهي زائدة ظاهرة تمند من الزائدة العرفية الى النحت على الاستقامة في تجويف الانف وهذه مع الوتيرة تقع فاصلاما بين المنخرين وأيضاً جسمان ذوا نخاريب وهماملففان كقطعة الرقواحدهما في احدجانبي الفاصلة والآخرفي الآخرويقال لهما العظمان العماميان والمشاشيان الاعليان وهذه التسمية ليست على ما ينبغي لا نهما زائدتان لعظمي المصفاة فقط وقديقال لهما الصدفان الاعليان * في حفرة توجد عدة من ثقيبات مصفية وهي على جانبي الزائدة العرفية و ايضا الثقبتان المحجريتان اللتان مرذكرهما في عظم الحبهة آنفاتحدث هذه الثقبة من تلاق العظمين وايضاعدة من نخاريب في داخل العظم وهي التجاويف البلغمية لعظم المصفاة * في ملتقاة فاعلم ان عظم المصفاة يلتقي مع (٢٦) عظم المجبهة وعظمي الانف وعظمي الفك الاعلى وعظمي الحنك والعظم الوتدي وعظم الوتيرة لزافا * في منفعته بسبب وقوعها متممة تصير آلات الشم وسيعة وبه تتمم الانف والمحجران والجمجدة *

(تنبيه) عند الميلاد اكثرهذا العظم غضروفي لكن ح يصير جزء الفاصلة المصفية مطلقا والعظمان العماميان احيانا عظميا *

التعليم الثاني في الوجه وهو يشتمل على اربعة عشرعظما

وهي منقسمة الى عظام الفك الاعلى وعظام الفك الاسفل فاما الفك الاعلى وعظما النف وعظما الوحنة والعظمان المشاشيان الاسفلان والعظمان الدمعيان وعظم الوتبرة وكلها تلنقي بعضها مع بعض المشاشيان الاسفلان والعظمان الدمعيان وعظم الوتبرة وكلها تلنقي بعضها مع بعض ومع المجمجمة لزافا فاما الفك الاسفل وهوعظم واحد * يوجد خط اظهرللحس يمن اللحاظ وهوموضع ملتقى عظم الجبهة مع عظم الوجنة الى المخرقة السفلى من المحجر من المحجر الانف فوقا وهوطرف الانف الاعلى ثم يمر بالمحجر الآخر الى اللحاظ الآخر وهذا الخط يقال له الدرز المشترك اما اللزاقات الاخرى من الوجه فتسمينها منسوبة الى العظام الذي هي ملزوقة بها كاللزاق الانفي و اللزاق الحنكي و غيرها * فصل في عظمي الفك الاعلى مجوفان موضوعان في مقدم الوجه فصل في عظمي اللانف والمحجران والحنك فمن اجل مسلك صارشكله كثير الاضلاع و وسطه ينم بهما الانف والمحجران والحنك فمن اجل مسلك صارشكله كثير الاضلاع

والزوايا المختلفة * في زوا ندهما يوجيد فيهما الزائدة الانفية وهي جانب الانف وايضا الزائدة المحجرية اوالصفيعة المحجرية وهي متمهة المحجروايضا الزائدة الوجنية وهي تلتقى مع عظم الوجنة واليضا الزائدة السخية ترتكز فيها الاسنان وأيضا الزائدة الحنكية وهي متممة الحنك وأيضا نجدحا دث من ملتقى الزائدتين الحنكيتين اقيم عليه عظم الوتيرة وأيضاً على سطح العظم الداخلي مسناة وضع عليها العظم المشاشي الاسفل وأيضاً الحرف المحجري وأيضانتوفي مؤخرالعظم * في حفرهما توجدفيهما المغار الفكى ويقال له هوة هيهوريوس والتجويف الفكي البلغمى وهوفي وسطالعظم بين الزائدة المحجرية والزائدة الحنكية وفيه ثقبة كبيرة كباب يمكن ان يمر بطريقها الى تجويف الانف وأيضا المجرى المحجري النعناني وفهه تعت حرف المحجرينعد رمنه العصب تعت المحجروايضا الممرص الدمعي وهوموضوع في جزء الزائدة الانفية الاعلى الانسى يتهندم فيه الكيس الدمعي وهو فعم الميزاب الدمعي اي المجرى الى الانف تمربطريقه الدموع الى تجويف الانف وأيضا الثقبة الحنكية المؤخرة قريبة من النواجذ الى الطرف الانسى يمر بطريقها العصب السنحي و ايضًا فُوق في مقدم الزائدة الحنكية فمن ملاقاته مع فُوق عظم الفك الاعلى الآخرباز ائه تحدث الثقبة الحنكية المقدمة اوثقبة الثنا يايخرج منها العصب الحنكي المقدم والشريان الحنكي المقدم * في ملتقاهما كلواحد منهما يلتقي مع الآخرومع عظم الجبهة واحد عظمى الانف واحد العظمين الدمعيين ومع عظم المصفاة والعظم الوتدي واحد عظمي الوجنة واحد عظمى العنك و احد العظمين المشاشيين التقاء لزاق ومع عظم (٢٨) الوتيرة والاسنان النقاء الركز * في منفعتهما وهمامتهما الوجه والحنك والانف والمنخرين والمحجرين وحدث منهما تجويف حري لآلات المضغ *

(تلبيه) عند الميلاد عظم الفك الاعلى عظم واحديو جد نيه كل واحد من الزوائد والعفر المذكورة لكن هي غيرمكملة وعدد الاسناخ اي منابت الاسنان قليل بالنسبة الى عدد هاللبالغ

اذا عرضت الدبيلة أبوة هَيمُوريوس يجب ان يعالج على هذا العظم ليسهل خز و ج القيح وكيفية العملان تثقب طرف هذه الهوة وكثيرمن الجراحين يستعمل هذاكمنقب انبوبي الكان أنى الطواحن مستقرا في سنخه يجب ال تقلعه ثم تثقب العظم بالآلة بطريق سنخ ثا في الطواحن المقلوعة الى ان تبلغ الآلة الى د اخل الهوة *

نصل في عظمي الوجنة وهما موضوعان على جانبي الوجه وصورتهما مربع تقريبا * في زوائدهما توجد في كل واحدمنه ما الزائدة المحجرية العلياوهي متممة المحجر والحرف التي قارية للصدغ وأيضا الزائدة المحجرية السفلي وهي مقابلة للزائدة السابقة يتمم بها قعو المحجروحرف الوجنة وأيضا الزائدة المحجرية الانسية وهي جزء المحجر وأيضا الزائدة الفكية وهي تلتقي مع عظم الفك الاعلى وأيضاً الزائدة الزوجية وهي تلتقي مع العظم التحجري الي ال يحدث منهما الزوج * في ملتقاهماً وهويلتقي مع عظم الجبهة وعظم الفك الاعلى والعظم الوقدي والعظم الحجري التقاء الدرز * في منفعتهما وهما متمما الوجه والمحجرين *

(تنبيه) كل جزء من اجزاء عظم الوجنة مكمل عنه الميلاد لكن صووته كالمثلث تقريبا *

فصل في عظمى الانف صورتهما كالمعين وقوامهما بغاية الصلابة وهمامتلاصقان طولا (٢9) موضوعان في علوالانف ووسطه بحيث يحدث منهما قناالانف وهورصين يقال له ايضامرس بوجد في كل واحد من عظمى الانف سطح د اخلي وسطح خارجي واربعة حروف وايضاً ثقيبة لمرور العروق والا عصاب * في منفعتهما حدث منهما مرسى وجزء سترالإنف * في ملتقاهما كلواحد منهما يلتقي مع الآخرومع عظم الفك الاعلى التقاء لزاق رمع عظم الجبهة وعظم المصفاة بالدرز المشترك *

(تنبيه) عند الميلاد هذان العظمان مكملان *

فصل في العظمين الدمعيين هما عظمان مسطحان ذواربعة اضلاع شبيهان

(11)

بالظفرا حدهما في موق احداله حجرين والآخر في الآخر وهما حاجزان بين المحجر والانف وسطحهما الوحشي مائل الى داخل المحجر وفيه جدول اي زفبة وضع فيها الكيس الدمعي وسطح العظم الانسي محدب وهوستر مجلل للنخاريب المصفية وجزء المنخر * في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع عظم الجبهة وعظم الفك الاعلى وعظم المشاشي الاسفل * في منفعتهما وهما منمما سترالطرائق من الانف ومتمما المحجر وفيهما موضع حري للكيس الدمعي *

(سم) عندا لميلاد هذا إن العظمان مكملان * ربما تعرض لهذا العظم الدعارة التجاد ثقبا لغرب * حين

تعالرِ لهذا المرض يجب ان تنقب هذا العظم تحتا مقدما لاحداث الطريق تنزل به الدموع الى الانف *

فصل في العظمين المشاشين الاسفلين هماموضو عان في جانب المنخرين وجزئهما الاسفل وهماملففان كالادارة الحلزوني وسطحهما الي جانب الهوة الفكية مقعر وسطحهما الي فاصلة المنخرين محدب * في منفعتهما بسببهما صارت الفكية مقعر وسطحهما الي فاصلة المنخرين محدب * في منفعتهما بسببهما صارت الات الشم وسيعة * في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع عظم الفك الاعلى ومع عظم الحنك ومع العظم الدمعي ومع عظم المصفاة التقاء لزاق *

(تنبيه) ربماتعرض لهذين العظمين الدعارة الحادثة بالجمرة اوبواسيرا لانف بل احيا ناهذا بفنائهما *

نصل في عظي الحنك صور تهما مختلفة الاضلاع وهماموضوعان في مؤخر الانف مائلان الى المحجرين فوقا ولهاكان صورتهما وموضعهما هكذا فينبغي إن نفرزها الى الجزء الحنكي والجزء الجناحي والجزء الانفي والجزء المحجري * في زوائدهما توجد فيه الصفيحة الحنكية وهي مؤخر طرف الفم الاعلى و آيضا الزائدة الشوكية وهي موضوعة عند الحرف الانسي للصفيحة الحنكية ملتقية مع الحرف الاسفل لعظم الوتيرة وأيضا الزائدة الجناحية موضوعة و راء آخر النواجذ و أيضا الزائدة الانفية وهي ناتئة ممودا من الحنك ساترة لجزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لجزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لجزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لحزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لحزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لحزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحبورية وهي جزء في المحجر معمودا من الحنك ساترة لحزء الهوة الفكية و أيضا الزائدة المحبورية و هي جزء في المحبورة و أيضا الزائدة المحبورية و هي جزء في المحبورة و أيضا الزائدة المحبورية و أيضا الزائدة المحبورية و هي جزء في المحبورة و أيضا الزائدة المحبورية و

في حفرهما توجد فيه النخاريب الحنكية وبينهاوبين تجويفي العظم الوتدي ثقيبات كالابواب * في منفعتهما وهما يقعان مؤخر الحنك ويتمم بهما الانف والمحجر * في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع الآخر وعظم الفك الاعلى والعظم الوتدي وعظم المصفاة والعظم المشاشى الاسفل وعظم الوتيرة النقاء لزاق *

(تذبيه) عند الميلاد هذان العظمان مكملان بتمامهما لكن افر ازهما عن غشاء الانف عسيرجدا * فصل في عظم الوتيرة موضعه في داخل تجويف الانف بين طرف الفم الاعلى والغاصلة المصفية وميله الى الفوق عمود الينقسم به تجويف الانف الى التجويفين المسميين بالمنخرين وهوشبيه بوضع السكة القديمة * في صفعته وهود عام تجويف الانف ومُنَصِّفُهُ* فيملتقاه يلتقى الى الفوق مع العظم الوتدى التقاء ركزومع عظم المصفاة التقاء لزاق والى التحت مع عظمي الفك الاغليبن و مع عظمي الحنك التقاء لزاق و الى المقدم يلتقى

(تنبيه) عند الميلاد يشتمل عظم الوتيرة على الصفيحة بين بينهما غضروف ربما تعرض له الدعارة الجمرية بفنا نُه *

مع الفاصلة الغضر وفية من الانف المسماة بالمارن *

فصل في عظم الفك الاسفل وصورته كنعل الفرس وموضعه في اسفل الوجه قدا ما * في زوائدة توجد فيه زائد تان فلطاحيتان او مفصليتان تنهند مان في مقعرا لمفصل لعظم العجرى وأيضا الزائدتان المنقارنيتان وهما حادتا الرأس ينصل بهما عضلة الصدغ وأيضا الزائدة السنخية ترتكز فيه الاسنان وأيضا النونة اي ملتقى طرفي الذقن وهوفي حاق وسطه وايضامسناة في مقدم الذقن يتصل بهابضع من عضلات وأيضاً بضع من نتوات صغيرة وراء الملتفي يتصل بهالجام اللسان و عضلات العلق وايضا الحرف الاسفل المسمى با لفنيك وطرفاه زاوية الفك * في حفرة توجد فيه فوق هلا لي بين كل واحدة من الزائدتين المنقاربتين والزائدتين الفلطاحيتين وايضابضع من زقب حادث من شدة

عصرالليفات من عضلة المضغ وأيضاً الاساخ اي منابت الاسنان وهي حفرتر تكز الاسنان فيها وأيضا الثقبتان الفكينان المؤخرتان كلواحدة منهما فوق كلواحدة من الزاويتين على سطح الفك الداخلي بطريقهما يدخل العصب الفكي الاسفل والشريان الفكى الاسفل في جدول موضوع في وسطالعظم يقال له الجدول الذقني و هوينتهي من الثقبتين الذ قنيتين المقدمتين على سطح العظم النحارجي احدهما في احد جانبي الذقن والآخر في الآخرويخرج منهما العصب والشريان المذكوران فينشعبان على الذقن * في منفعته زائدته السنخية مركزو حامل للجذم اي لاصول الاسنان وهذا العظم الطرف الاسفل من الفم و منبت العضلات من الوجه و العنق و الصَّجرة و اللسان * في ملتقاة وهويلتقي معالعظمين الحجريين التقاء مفصل الانقباض ومع الاسنان التقاء الركز ومع العظم اللامي ومع بضع من اعضاء اخرى النقاء اللحم * في مغصله فاعلم ان المفصل بين هذا العظم وبين العظم الحجري مفصل الانقباض وهوحادث من الزائدة الفلطاحية للفك الاسفل التي تتهذم في مقعر المفصل الحبير من العظم المحجري في وسط هذا المفصل يوجد غضروف متحرك وهوملصق بالزائدة الفلطاحية واطراف مقعرالمفصل الصاق ملز زبوا سطة الرباطات التي تنبت من حروفها وكلها ملفوفة فى الرباط الملنف الذي هو منصل بالعظم الحجري وعنق الفلطاح خلقة هذا المفصل مختصة له فبسببها يتحرك المفصل اصناف العركة مثلاحين تزلق الفلطاحان الى المقدم يتحرك الفك الاسفل مقدماا فقياللعض ويمكن عند تتحرك الفلطاحين فقط الى المقدم يتحرك الفك الى المؤخروهوللفغر وأيضاً يمكن ان يتحرك احد الفلطاحين الى المقدم وأخرهما الى المؤخروبالعكس وبسببه يتحرك الفك من جانب الى جانب للمضغ وقيل ان اعظم المنافع فى الغضروف لداخل المفصل ان يرصن به المفصل لان بسبب لينته ينهند م فيه العظمان في كل حركاتهما وهودافع الآفات من الاصطكاك *

(تنبية) عندالميلاديشتمل هذا العظم على جزئين وهما ملتقيان في النونة فاعلم انه قد يعرض لهذا العظم جميع اجنا سالمرض التي تعرص للعظام الاخرى ومعها اجناس مختلفة قد رأى مصنف هذا الكتاب رجلا عرض له غانغوانا هذا العظم و خرج جزو * الرميم من اللحم ا ربع موات الي ان خرج كله و رجلاً خرخرج نصفه في مرة واحدة كان هذا المرض لاولهما عند غليان الفم الذي عرض من مدة طويلة بشدة ولآخرهما بالدبيلة صارالشريان المغذي المذا العظم فائيا بسببه ثم نشأ في موضع العظم الرميم الخارج عظم جديد شد يد الصلابة *

التعليم الثالث في التجويفات الحادثة من التقاء عظام الوجه والجمجمة (rr)

وهي المحجران والمنحران والفم فيه الاسنان والحلق في مقد مه العظم اللامي وتجويف

السمع في داخل العظم الحجري *

فاعلمان المحجرين تجويفان كالمخروط موضوعان تحت الجبهة فصل في المحجرين حدهما الي فوق احد جانبي الانف والآخرالي فوق الآخروز اويتا المحجرين يقال للانسى منهمامأق اى مُؤق وللوحشى لحاظ ويطلق على كليهما الغرب *في حفرالمحجر بوجد في كُلُّ واحدٍ منهما مقعر للغدة الدمعية وأيضافوق للبكرة العضلة العليا المؤربة من العين وأيضاً مقعر للكيس الدمعي وأيضاميزاب دمعي اومجرى الى الانف تجري بطريقها الدموع وأيضا الخرقة العليامن المحجروالخرقة السفلي منه وربمايقال لآخرهما الخرقة الوتدية الفكية المحجرية وأيضا الثقبة الحاجبية وأيضا المجرى المحجري التحتاني وآيضا الثقبتان المحجريتان وأيضا ثقبة البصرد واعلم ان المحجرين يشتملان على سبعة عظام اعنى مظم الجبهة وعظم الفك الاعلى وعظم الوجنة والعظم الدمعي وعظم المصفاة وعظم الحنك والعظم الموتدي * في منفعة المحجرين وهما محرز أن لآلات البصر ولمتعلقاتها * نصلف المنخرين هما تجويفان كالمخروط موضوعان تحت مقدم الجمجمة في وسط الوجه والانف ساترلهما * في مشارفهما يوجد فيهما الخشارم اي حاجز المنخرين وايضاحسمان

ذوانخاريب مسميان بالعظمين المشاشين الاعليين (لكن هذه النسمية ليست على ما ينبغي) وايضا العظمان المشاشيان الاسفلان * في حفرهما توجد فيهما ثلثة از واج من تجويفات بلغمية كالمجدولين الجبهيين والتجويفين الونديين والتجويفين الفكيين وايضا النخاريب لعظم المصفاة وأيضا المنحران المقدمان وأيضا مجرئ الى الانف وايضا الثقبنان الوندينان المخدين مركبان من اربعة عشر الحنكينان وايضا الثقبنان المقدمنان *فاعلم ان المنحرين مركبان من اربعة عشر عظما اعنى عظما اعنى عظم الجبهة وعظمي الفك الاعلى وعظمي الانف والعظمين الدمعيين والعظم الوندي وعظم الونيرة وعظم المصفاة وعظمي الحمك * في منعنهما حدث منهما تجويف حرى لآلات الشم وللغشاء البلغمي من الانف هما تعبان على الكلام والتفس *

فصل في تجويف الفم وهوموضوع بين الفكين الاعلى والاسفل وفي الجسد الطري يسترة العارضان و الشفتان الى المجانبين والى المؤخر يتحد هذا التجويف وتجويف الحلق * علوالفم مركب من العظمين من الفك الاعلى ومن الجزئين الحنكيين من عظمي الحنك والى المقدم تغلقه الاسنان *

فصل في الاسان وهي عظام شديدة الصلابة بستر جزء ها الاعلى جوهر خاص صلب مسمى بالمبناء وهي مركورة في الفكين الاعلى و الاسفل مرتبة محاذية بحيث يوجد في البالغ صف ستة عشر سنا في كل واحد من الفكين * السن ينقسم الى رأس يسترة المبناء و عنق وحوله اللثة و اصل وهومخفي في المنبت وفي كل شعبة من جذم الاسنان ثقببة تخرج بطريقها عروق واعصاب تصل الى اللب في داخل تجويف السن * تنقسم الاسنان الى اربعة افسام القاطعة وهي ثمان اربعة منها في الفك الاعلى واربعة منها في الفك الاسفل في مقدم الفم وهي مسطحة محددة منها في الفك الاعلى واربعة منها في الفك الاسفل في مقدم الفم وهي مسطحة محددة

(rv)

الاطراف بحيث تقطع الاشياء ولهاجذم واحدوا صول الاسنان الفاطعة للفك الاعلى مائلة الى المؤخر مؤربة بحيث هي ساترة جزء من الاسنان القاطعة للفك الاسفل * اما السن في جانبي الاسنان القاطعة يقال له ذو زنقة اوسن الكلب وهي اربعة ولها جذم واحدطويل خصوصافي الفك الاعلى قدزعم المنقدمون ان هذا الاصل ينتهي الي المحجرومن ثمه سموا هذاالسن سن العين ووسط هذا السن مدورورأ سه حاد كمايشعر اسمه الى هذا المعنى * اماذات زنقتين وهي ثمانُ اثنان منهاموضوعان في الجانب المؤخرمن كلذات زنقة وصورة طرفيها كقاطعين ملتصقين * واما الإضراس وهي اثني عشر ثلثة منها الي اقصى كل و احد من الفكين وجذمها صختلفة لان في الفك الاسفل تكون لها شعبتان وفي الفك الاعلى ثلثة شعب ورؤسها مضرسة اي غير مستوية جدا وبسبب مشارفها ومغائر هانقتدر على طحن الاعذية امااقصيا الاضراس وهما مسميان باسم خاص اعنى اسنان الحلم وهما آخر النابت واول الفاني وكل واحدمنه أكانه بضع شعب معصو رة ملززة بعضها ببعض * الاسنان مركوزة في الفكين بحيث كلواحد من المنابت مملومن سنة وتوجد فاصلة رقيقة اسفنجية بين كل اثنين من المنابت * (تنبيه) فاعلم أن الشرائين للاسنان هي شعب الشريان الفكي الغائرواورد تها تدخل الوداج الغائروا عصابها هي شعب من الزوج الخامم * في الجنين في الشهر الرابع من العلو ت يوجد فى المنابت عدة من جواهرلبية وهي بدوصنعة الاسنان وهذه الجواهر تشتمل على خريطة نسيجة من عروق كثيرة فيها رطوبة كالعقيد فباستكمال النموصارت هذه الجواهر متكاثفة ويتكثرعد دعروقها وحين نشأت شيئا فشيئا حتى تستوي اقطارها لاقطارالس المكمل فذرت ذرات عظمية على اطرافها بحيث يتكون منها تدريجاسا ترعظمي كالصدف يستربه كل السطع الخارجي من اللب الل عنق السن * بعدتَكُون هذا الساتر تنفذ الذرات العظمية في اكثرا للب ويتكون منه رأس السن وعنقه ثم يملاً تجويف السن قدريجا ويتسقّل اللب فيتكون منه جدم السن * عند تكون الجوهر

العظمي بدرالميفاء من خريطة اللب فقرداد منه الثنمانة الى ان صبور الس من اللتة * عند تزائد السن في منبته يعصر خريطة و بهذا السبب تصير الخريطة ممصومة * في المولود بعيد الميلاد يوجد صفان من الاسنان و هما مخفيان في اللثة وفي الشهر السابع من الميلاد يخرج الصف الاعلى من اللثة وهذا الخروج مسمى بالصبؤ واولا تخرج الاسنان القاطعة ثم الاضراس واخيرا الاسنان ذات زنقة و هذه الاسنان مسماة برواضع ولما قارب المولود سبع سنين تنقاص هذه الاسفان متو اليا واحد بعد واحد ثم يصبرُ الصف الذاني الذي كان مخفيا في المنابت * تعرض الدعارة للا سنا ن احيانا فسببها الاكثري من داخل رقد يوجد من خارج ايضا * تعالم هذا الاسنان باعمال كثيرة فالقلع والجرد منها كثير الاستعمال * كثير اما تعرض الدعارة للافرني با لنسبة الى اسنا ن التعبش * قد جرت العادة لسكان الجزائر الوا قعة في البحر الجنوبي و غيرها ان يشكلوا اسدانهم كالقارية محددة بالمبرد اومن شي أخرو ايضاتجو فونها ويعقفونها كمنقا رالببغا وقيل ان سجب هذه العادة ان يميزوا قبا تُلهم واقوا مهم احدا من الآخر * الميفاء لاسنان المسلول هويبيص ويلمع جداكا للو لو وكثيرا ما في غاية اليبوسة ولذلك عد الاطباء هذه الحالةمنذرة لكون الشخص مستعد أللسل * كثيرا ما ينصد ع المينا ، لا سنان الانكتار بخلاف الفرا نسيس بل هو كا مل غيرمنصدع ولذ لك كثيراما يطلب مع لم الاسنان اسنان الفرانسيس لركزها في لثقالامرا و التي فسدت اسنا نها الطبيعية *

فعل في تجويف العلق موضعه تحت فاعدة الجمجمة بين الفقرات العليا ومؤخر (٣٨) المنخرين ويتألف من عشرعظام عظم القمحد وة وعظما الحنك وعظما الوتبرة واجرام الفقرات الاولى والثانية والثالثة والعظم اللامي والعظمان المحجريان * في منفعته هواحسن محرز بالبلعوم والعلقوم *

فصل في العظم اللامي وهو عظم هلالي موضوع في الحلق بين قاعدة اللسان والمعنوة * في روائدة بوجد فيه قرنان اعظمان وقرنان اصغران * في منفعته

يتصل به اللسان و بضع من عضلات معينات على الازدراد * في ملتقاً ه وهويلتقي مع الزائدة المشملية للعظم الحجري ومع الكنف ومع عظم القص بعضلات ومع المحتجرة بالرباطات *

فصل في تجويف السمع موضعه داخل الزائدة الحجرية للعظم الحجري مشتمل على لولب السمع الخارجي وتجويف الطبل وطرائق الاذن * اما لولب السمع الخارجي وهوكا لقمع صورة تقريباينتهي الى تجويف كبيرمسمى بالطبل ويوجد في الجسد الطري غشاء حاجزيينهما * اما الطبل وهوتجويف مختلف الاضلاع وفي الجسد الطري يجلله غشاء فيه اربعة عظام صغيرة مسميات بعظيمات السمع احدها فطيسي شبها بالفطيس وله رأس مستدير وعنق دقيق ومقبض وزائدتان صغيرتان والثاني سنداني شبها بالسندان وله ساقان وجرم والثالث ركابي شبها بالركاب الاصغرو الرابع كروي شبها بالكرة الصغرى حتى ان جرمه يساوى تُلُث الخردل وهويتصل بالساق الطويل للعظم السنداني * فاعلم ان ترتيب هذه العظام هكذا رأس الفطيسي يميل الي الفوق ومقبضه يعتمد على غشاء الطبل ويتصل جرم السنداني برأس الفطيسي وساقه الصغيرتر بطه رباطات بطرف الثقيبة الحلمية وهوممتد الي المؤخرواما الساق الطويل وهوما ثل الى التحت والكروي وضع على منتهاه ورأس الركابي يتصل بالكروي ويميلساقا ه وقاعدته افقيا الى الكوة البيضية التي سيجئ ذكرها * يوجد في تجويف الطبل كثير من مشارف ومغائروا يضاخمسة ثقب أولها فم ناقور يُسْتَخيوس وموضعه الى المقدم ثانيها مجرى يتصل بداخله وترالعن سيت بحازقة الطبل وهويمتد من الفم المذكور الى الكوّة البيضية ثالثها ثقبة بيضية يقال لها الكوّة البيضية يتصل به العظم الركابي رابعها الكوّة المدورةوهي اصغرص الكوة السابقة خامسها ثقببة كممر مُؤدِّ الى النخاريب العلمية هذا * فاعلم ان طرائق الاذن تشتمل على ثلثة اجزاءا عنى الدهليز والمحلزون والمصيفات الهلالية وجميعهاموضو عوراءتجويف الطبل اماالدهليزوهوتجويف مدورموضعه بين الحلزون

والمصيفات الهلالية وفيه سبعة ثقب فخمسة منها افواه المصيفات الهلالية والسآدسة منها الكوة البيضية وهي كباب بين الطبل والدهليز والسابعة ثقيبة كالمموالمؤدى الى الحلزون ويقال لها سُلّم الدهليز ومع تلك الثقب عدة من ثقيبات ممارّ الاعصاب واليضا الزائدة الشوكية الصغيرة تشرف على داخل الدهليز تنصل بها اللحية السمعية التي سيجئ ذكرها (۴۰) وعدة من مقعرات صغيرة موضوعة بازاء المستنقع المشارك والقرب من المصيفات الهلالية الغشائية التي نذكرها في مبحث الاحشاء * أما الحلزون التي وجه تسميته منسوب الى علنه الصورية له في الوسط عمود عظمي مركب من مخروطين مجوفين ملتقيين على نقطة ويقال للتحتاني منهما المكيال وللفوقاني منهما القمع وأيضاله المعرجان المعرجان كالمحلزون ومنبت احدهما الكوة المستديرةفي الطبل وهومسمى بسلم الطبل وينبت آخرهما من الدهليز وهومسمى بسلم الدهليز وهذان السلمان يتحدان عند قاعدة القمع التي هي الرأس المستدق للحلزون بين السلمين يقال لها الصفيحة الحلزونية ونصفه عظم و متمم نصفه غشاء وينقسم الحلزون على قاعدة ورأس ويقال لآخرهما ايضا القبة اما القاعدة ففيها المكيال وهي موضوعة بمحاذاة لولب السمع الداخلي وأماالرأس ففيه القمع وهوموضوع الى الخارج * والمصيفات الهلالية وهي ثلثة احدها اسفل ومؤخرو ثانيها اعلى وموسط وثالثها مقدم وحشى وافعامها في الدهليزوفي د اخلها المصيفات الهلالية الغشائية * (تذبيه) في الجنين يوجد حاجز غضر دني بين الجزء القشري و الجزء الحجري ولما كانت الليفات العظمية للجنين رقيقة جدا فيمكن إن يحرز في المنقع في روح المحمر من عظام السمع بقطع الاجزاء التي هي حولها هكذ ا * اولاناً خذ الجزء الحجري للجنين في الشهر المخامس من العلوق وبالسكين نقطع الظممن حول المحلزون وح عظم الحلزون اصلب من العظم الذي هوحو له ثم المحلزون يشبه بالحلزون الاصغر تشبيها تاما . ثا نيا نقطع العظم من حول المصيفات الهلالية ونفتم الد هليز بتوسيع لكوة البيضية * ثالثا نقطع الد هليز طولا وعرضالا ظهار مقعراته وافواه المصيفات

الهلا لية وسلم الدهليز* را بعانقطع الصفيحة العظمية من حول سلمي الحلزون لاظها رالصفيحة الحلزونية بين السلمين و لاظهار المكيال*

الى هناقد فرغنامن ذكرا لمتعلقات لآلات السمع التي تنظر في العظم اليابس اما الاجزاء اللينة التي هي الآلات الحقيقية للسمع سنذكرها في مبحث الاحشاء *

التعليم الرابع في التنوروهوينقس إلى السيساء والصدر والقطن والورك القعليم الله القول في السيساء اي منتظم الفقار

اعلم ان السيساء عمود طويل عظمي غضرو في مجوف يمند من عظم القمحدوة الى عظم العجز موضوع في مؤخرالتنور * وفي العنق هومتمائل الى المقدم قليلالتكون دعام المحمجمة معتمدة عليها ولولم تكن الهيئة كذلك لوجب ان تتكثر العضلات لاحتباك العنق وفي الصدريكون مبل السيساء الى المؤخر لتوسيع تجويف الصدر ثم يتمائل مقدما في القطن ليحصل في الوسط مركز الثقل السيساء عبارة عن اربعة وعشرين عظما منتظما يقال لكل واحد منها فقرة وهي متلاحكة وملتصقة النصاقا شديد ا *

(تنبیه) قدقال بعض المشرحین ان السیساء یمقد من الجمجمة الی عظم العصعص بحیث عظم العجز والعصعص جزء ان مذه ویشبه و ن السیساء بمخر وطین ملتصقین بقاعد تهما فی القطن وهناك الفقرة السفلی (۲۲) من القطن تلققي مع عظم العجز آما عظام المخروط الاعلی وهي مسماة بفقار و ربما یطلق علیها الفقرات الحقیقیة ایضا أما المخروط الاسفل وهویشتمل علی عظم العجز و عظم العصعص و یقال لها الفقرات الحقیقیه علی عظم العجز و عظم العصعص و یقال لها الفقرات الحقیقیه علی علی وجه *

فاعلم ان الفقرات موضوعة في العنق و الصلب و الفطن ولهذا تنقسم الي فقرات العنق و فقرات العنق و فقرات العنق و فقرات الطبيرة * و فقرات الطبيرة القطن ولكل واحد من هذه الاقسام خواص لبست لغيرة * ينقسم كل واحد من الفقرات الي سطوح وحروف وجرم و زوائد ومقعرات * في جرم الفقرات وهوجزؤها الا غلظ المقدم الى القدام محدب والى النخلف مقعرو سطحه الا على و سطحه و معدب والى النفلو مقعرو سطحه الا على و سطحه الله على و سطحه و سطحه الله على و سطحه و سطحه الله على و سطحه
الاسفل مقعران قليلابستر ها غضروف خاص لهما حاجزبين الفقرتين يقال له الطبق * في زوائدها وهي سبعة الجناحان احدهماموضوع يمنة والآخريسرة والزوائد الشوكية مسماة بسناس ايضاوهي ناتئة الري الخلف وبسببها يقال لجميع الفقرات السناس وأيضا الزوائد الباقية وهي اربعة ويقال لها الزوائد المؤربة والمفصلية والشاخصة وهي اصغر من الزوائدالاولى واثنتان منهاموضوعتان على سطح الفقرة الاعلى واثنتان منهاعلى سطح الفقرة الاسفل عندقاعدة الجناحين يسترها غضروف والشاخصان الاعليان لاحدى الفقرات ملتصقان بشاخصين اسفلين للفقرة التي هي فوق الاولى التصاقا مفصلياويوجد حول حروفها موضع غيرمستوتتصل به رباطات المفصل * في حفرها توجد في كل واحدمن الفقرات ثقبة كبيرة وطرفه المقدم وهوجرم الفقرة وطرفه الموخرهوز ائدة شوكية وينحدر النخاع بهذه الثقبة وأيضا توجدني كلواحد من الفقرات اربعة افواق اثنان منها في كل واحد من جانبي الفقرة هكذا احدها الى الفوق والآخرالي التحت ولما تلتقى فقرتان حدثت من هذه الافواق ثقبتان تخرج منهما اعصاب النخاع وتدخل فيهما العروق * في قوامها فاعلم ان الفقرات مختلفة الاشكال والافطار والصلابة والغلظة وتزيدا قطارها وتنقص صلابتها وغلظنها من الجمجمة الى الورك تدريجا ولذلك ان كانت الفقرات السفلي كبيرة من الفقرات العليالكن جوهر الفقرات السفلي اخف من جوهرالفقرات العليافكذا تزيدا قطار الفقرات ولايزيد ثقلها * في ملتقاها فاعلم ان الفقرة الاولي تلتقي مع عظم الجمجمة التقاء المفصل السلس وتلتقي الفقرة الثانية مع الفقرة الاولى النقاء مفصل الرحى ومع عظم القمحد وة بملتقى الرباط وتتلاصق اجرام الفقرات بعضها ببعض الى المقدم بطبق ما بين الفقرات والى المؤخر برباط اصفر اللون ولدن القوام وبالزوائدالشاخصة * اما الطبق وهوجو هرخاص عديم النظير لدن كالقَطْن متكانف وهو في الجنين يشبه بالرباطات وفي البالغ بالغضروف حين نقطعه ا فقيا يظهر إنه

مركب من ليفات مدوّورة مشاركة المركزوهوالي النحارج صلب مكتنز والي الداخل رقيق لين وبالمركز رطب شبيه بالبلغم واتصافه بهذه الصفات في سن الوقوف لكنه يتغير في سن الشيخوخة تغيرا شديدا حتى يصير كانه يابس فيرلدن ولذلك تقصرا لقامة للشيخ وتسلل الى المقدم ومعذلك يتغيرهذا الجوهر في البالغ تغيرا غيرد ائم كمايعرص القِصَربسبب ثقل (٣٤) عارض للبدن في حالة القيام ولهذا من قاموامدة ممتدة او حملوا حملا ثقيلا فتقصر قامتهم بالنسبة الى فامنهم بعد صير ورتهم ساكنين مدة طويلة في المنام ولذا يُرى الانسان طويل الفاحة في اول النهار بالنسبة الى آخرة * في مفاصلها اولاالمفصل بين فلطاحي عظم القمحدوة وبين المقعرين المفصليين من الفقرة الاولى يقال له الفائق وبواسطته تتحرك الجمجمة الي المقدم والى المؤخروهذا المفصل ملفوف بالرباط الملتف يحتبك ويرصن بعدة من رباطات * ثانيا مفصل الرحي حادث من القوس المقدم للفقرة الاولى يتحرك حول الزائدة السنية الفقرة الثانية وعليه يدورالرأس من جانب الى جانب بالحركة الرحوية لكن لوتحركت الجمجمة منفردة دون الفقرات لعرضت للنخاع آفة عنيفة فلهذا حين استدارة الجمجمة بزيادة يعين عليها جميع ققرات العنق تمرليفات رباطية شديدة من جانبي الزيادة السنية الي عظم القمحدوة تغطّي الفقرة الاولى تحزق المفصل وتمنعه عن الحركات المتجاوزة عن الاعتدال ورباطء رضى للفقرة الاولى يمنع الزائدة السنية عن الخروج من موضعها * في منفعة السيساء فانه رعامة للجمجمة والتنور واحسن محرز للنخاع * (تنبيه) عند الميلاد يشتمل كل واحد لأمن النقرات على ثلثة اجزاء احدها الجرم واثنان منها الجناحان الجزء المقدم للفقرة الا ولي حينئذ غضروفي بتمامه و ربما تشتمل الفقراة الثانية على خمسة اجزاء بل على ستتها والزوائد الشوكية كلها غضروفية * أن الورم من انورسما للاورطي حين كان عظيما فربما صارت اجرام الفقرة منغربة بالعروق الماصة لكن لا يتغير الطبق وصيرورة العظام منغوبة بالسرعة والغضاريف بالبطؤ من الاعاجيب وربما تعرض هذه الآمة للفقرات بالدعارة

(ps)

من اسباب اخرى وهناك تُكُون حول النهاع طبقة كالخرشاء من الرطوبة قا بلة الانعفاد اليقي النهاع * قد تعرض للفقار الدعار قو فساد الشكل و تفرق الفقر ات ويقال له ايضا تنصيف السيساء واجتماع الماء في الفقر ات وهوو رم مملومن الماء إيتولد بين زوائد فقرة حتى تفلق

الفقرة بفلقتين *

فصل في فقرات العنق وهي سبعة واجرامها صغيرة صلبة قصيرة الاجتحة ذات شعبتين وفي اصلها ثقبة خاصة لهالتكون ممرة للشريان الفقاري و الوريد الفقاري وايضا الزوائد الموكية صغيرة ذات شعبتين مائلة الى التحت و زوائده المؤربة لهاتوريب حقيقي بخلاف الزوائد المؤربة للفقرات الاخرى وللفقرة الاولى من العنق وللفقرة الثانية خواص ليست لغيرها ويقال للاولى حامل العرش والفهقة ليس لها جرم وليست لها زائدة شوكية وحدث منه قوس يحيط بالزائدة السنية للفقرة الثانية الى المقدم وفي موضع الزوائد المؤربة اي الشواخض يوجد المقمران المفصليان * اما الفقرة الثانية يقال لها ايضا الفقرة ذات سن وتختص لها زائدة كالسن فوق جرمها *

فصل في فقرات الصلب وهي انتاعشرو تختص لها هوة في كل واحد من جانبي الجرامها وممرص في نقط اجتها تنصل بها الرؤس الكبيرة المسماة بحنا جف من الاصلاع وايضا الرؤس الصغيرة منها * اجرام هذه الفقرات اشد تسطيحا الى المجانبين واشد انحداباالى المقدم واشد تفعيرا الى المؤخر من الفقرات الاخرى وسطحها الاسفل افقيان وزوائدها الشوكية طويلة وجانباها مسطحان وجزؤها الاعلى المؤخر ينقسم الى سطحين بمسناة في وسطه يتهذه م في زقية موضوعة على السطح الداخلي للزائدة الشوكية من الفقرة التي هي فوقها والزائدتان محتبكنان احد لهما بالاخرى بواسطة الرباطات كل واحد منها منته بفلطاح صغير مدور اجتحتها شديدة الغلظ والطول ما ئلة الى المؤخر بالنوريب * فصل في فقرات القطن وهي خمس واعظم من الفقرات ليست على اجتحتها مغائر *

القول في الصدر

موضعه فوق التنورو هو تجویف عظمي كالمخروط قاعدته في النحت رأسه الى الفوق وهو الى المقدم مسطح و الى المؤخر مقعر و الى الجانبين محدب يُرتّبُ من فقرات الصلب التي اثنتا عشر بالعد د كما مرآنفا و من عظم القص و من الاضلاع وهى اربعة وعشرون *

فصل في الاضلاع وهي اربعة وعشرون وصورتها كالهلال اثني عشرمنها الى كلواحدمن جانبي الصدرتميل من فقرات الصلب الى عظم القص متصلة به بواسطة الغضاريف المسماة بالشراسيف مؤربة مائلة الى الاستدارة وتنقسم الى الاضلاع الحقيقية والاضلاع الكاذبة أما الاضلاع الحقيقية فغضاريفها تتصلب ظم القص اما الاضلاع الكاذبة فغضاريفها لاتنتهى الى عظم القص بل الى الشراسيف فحسب وينقسم كل واحد من الاضلاع الى الجرم وهووسطه وطرفين وحرفين وسطحين *ا ما الضلع الاول فهواصغر الاضلاع دورة صغيروا نحدابه كثيروا عرض من الاضلاع الاخرى افقى بالاستقامة واما الصلع (٤٧) الثاني اطول من الضلع الاول واصغر من الاضلاع الآتية وهي مختلفة الطول فطولها يزداد على التدريج من الضلع الاول الى الضلع السابع و هو آخر الاضلاع الحقيقية ومنه تنصاغر شيئافشيئا الى الضلع الثاني عشرويتكثرتو ريبها بلحاظ الفقرات والمسافة بين رؤسها وزوا ياها من الاول الى الآخر وضلعان آخران يخالفان الاضلاع الاخرى لانهما صغيران جداليس لهافلطاح كفلطاح الاضلاع الباقية المتصلة بالاجتحة من الفقرات يقال لهما الْقُصْرَى والْقُصَيْرَى * فَى الشراسيف الغضاريف الني توصل بها الاطراف المقدمة من الاضلاع وعظم القص مسماة بالشراسيف وهي طويلة عريضة مستحكمة تمند من كل واحد من الاصلاع العقيقية الى عظم القص وهناك يعتبك المفصل برباط ملتف الغضروفان للضلع السادس والسابع اطولان وهما يميلان الى الفوق حتى ينتهيا الى عظم القص

وكنيراما انتهاهما متحدان بخلاف الغضاربف للاضلاع الكاذبة وهي تنتهي منقطعا فبل بلوغهم الى عظم القص وانتهاها الى نقطة حادة ويتصل خضروف الضلع الثامن بالحرف الاسفل من عضروف الضلع السابع وهكذا يتصل الضلع الناسع بالضلع الثامن والضلع العاشر بالضلع التاسع بحيث يكون غضروف الضلع الاسفل اصغرمن غضروف الضلع الاعلى وضلعان آخران لايتصلان بعظم القص بل هما متعلقان من الضلع الفوقاني بمعاليق الرباطات * في مشارف الاضلاع يوجد فيها الرأس الكبيراي العنجوف وهويتصل باجرام فقرات الصلب وايضاالعنق وايضا الرأس الاصغروهويته لباحنحة ففرات الصلب وايضا الزاوية وهرموضع كالزاوية في كل واحد من الاضلاع * في مقعراتها توجد زقبة طولية في السطح الداخلي الاسغل لكل واحدمنها وضع فيها الشريان الضلعى والوريد الضلعى والعصب الضلعي وايضا مقعربيضي في الطرف المقدم لكل واحدمنها ينهندم فيه الغضروف الذي هو ينصل بعظم القص * في ملتقاها وهي تلتقي مع عظم القص الي المقدم التقاء الغضروف ومع اجرام فقرات الصلب واجنعتها الى المؤخر التقاء المفصل السلس * في مفاصلها فاعلم ان المفاصل بين الاضلاع وبين الفقرات وعظم القص هي مفاصل سلسة وبسببها تتمكن الاضلاعان تتحرك الى الفوق ثم الى النحت على التوالي عند التنفس الى الداخل والخارج الرأس الكبيرالاضلاع ينصل بالطبق كقبضة يماس فقرتين من الفقرات ويعتبك المغصل بوباطملتف والرأس الاصغريتصل بجناح نقرة واحدة وهوايضا ملفوف برباط ملتف وهذا المفصل يرصنه رباطان عريضيان احدهما وحشى والآخرانسي وغضاريف الاضلاع المتصلة بعظم القص اطرافها ملفوفة برباطات ملتفة وبليفات غضرو فية منبسطة على سطح عظم القص * في منفعتها وهي تنهم الصدروتعين على التنفس وتقى الاعضاء الرئيسة والاحشاء النفيسة ويتصل بهابضع من عضلات *

(تنبيه) عند الميلاد اغتلاع المولود كاغلاع البالغ قوا ما وهيئة *

قد تمتص ا جزاء كبيرة من الاضلاع بالضغطمن انورسما *

فصل في عظم القص وهوعظم مسطح كالمعين صورة شبية بمشمل قليلا موضوع في مقدم الصدربين الاضلاع الحقيقية اليمينية واليسارية وقوامه اسفنجى وفي غالب الامراه اشتمال على جزئين وقديشتمل على ثلثة اجزاء وينصل بطرفه الاسفل غضروف مستدير الطرف حاد شبيه بالسيف ويقال له سيفي وضجري ورهابة وموضعه بمحاذاة فم المعدة * في مقعراته يوجد فبه المقعر العنقى وهوفي سطحه الاعلى الداخلي وأيضا مقعران ترقويان تتصل بهما ترقوتان وايضا سبعة مقعرات ضلعية تنصل بها الاضلاع * في ملتقاء وهويلتقي مع ترقوتين التقاء المفصل المطرفي ومع الاضلاع الحقيقية التقاءًا غضروفيا * في منفعته وهومتمم الصدر وينصل به غشاء الرئة وعدة من عضلات وهوسند تتحرك عليه الترقوتان (تنبيه) عند الميلاد يوجد في مكان عظم القص غضروف صورته كصورة عظم القص للبالغ وفي و مطه جزء ان عظميان او ثلثة اجزاء ا واربعتها * اذا عرضت الدعارة لعظم القص فيتعسربر وما بل يتفقت العظم شيئًا فشيئًا * أذا عرضت الدبيلة للفضاء المقدم من حاجز الصدر فيعالجه الآسى بقطع جزء من العظم بالمنشار المد و رلا خراج القيم * قد لفّ الغضروفُ النخنجريُّ ما ئلا الى النحارج فهذا يوجب الوجع والقلق * اذا قطعت من الصدى الشراسيف وقلب عظم القص لتفحص حال احشاء الصدر فربما يخرج شي من رطوبة كالغراء مخلوطة بالدم من اجزاء عظم القص قيل ان هذه الرطوبة رطوبة طبيعية للعظم لا رطوبة حادثة من المرض *

القول في القطن وهويشتمل على الفقرات الخمسة التي مرَّذ كرها آنفا * القول في الورك

سماً لا جالينوس بالطست وسبب تسميته الورك بهذا الاسم هومنسوب الى علته الصورية ا في هويتشبه بطست الحجام و هو كالقاعدة لجملة العظام يشتمل على اربعة عظام عظماً ن

لااسملهما وعظم العجزو عظم العصعص وهي موضوعة الى الطرف التعتاني من التنور فوق الطرفين الاسفلين وحدثمن هذه العظام تجويف تحاط فيه اعضاء التناسل والماذة والمعي المستقيم وربما جزء من الامعاء العليا والورك دعامة مستحكمة لاعالى البدن واساسها وبسببه تتصل عظام الطرف الاسفل بعظام التنور * في الفرق بين ورك الذكروورك الانتي (٤٠) فاعلم أن عظام ورك الذكروا لا نشي بالنظر إلى المسافة متباينة جدا لان عظم العجز للانثي قليل الطول كثيرالعرض وانحداب هذا العظم لها كثير وحرقفنا هامنبسطنان ولهذا مركز الثقل ابعد من رأس فخذيها والحرف الفوقاني لوركها بيضية لان طوله من اليمين الى اليسار وعرضه من ملتقى العانتين الى عظم العجز بخلاف و رك الدكرفانه مستدير صغيرالقطر والحتاراي الحرف التحتاني لورك الانشي اوسع لان المسافة من عظم العجب الي عظم العجب طويلة والثقبة الكبيرة اعظم العجب اوسع بحيث يصير القوس الذى هو من ملتقى عظمى العجب وعظمى العانة للانسى اوسع بالنسبة الى القوس العادث من عظام الذكرور باطاتهالعظم العصعص مسترخية وبسببها يتحرك هذا العظم تحركاشديدابنسبة تحركه في الذكر *

(تنبيه) قد يعرض للورك فساد الشكل خصوصافي الانثى والبحث من اجناس هذا الفساد من داب معلمي القوابل فليرجع الى بيانهم *

فصل في العظمين اللااسم لهما هما جانباالورك مع مقدمه مختلفا الاضلاع جدا وينقسم كل واحد منهما الى ثلثة اجزاء عظم الحرقفة وهوالى الفوق وعظم العجب وهو الى النحت وعظم العانة وهوالى المقدم وفي مشارفهما توجد في كل واحد منهما الحجبة لعظم الحرقفة وهي كالنجدة القوسية لهاميل ما الى الجانب الوحشي تنبت منها العضلات المؤربة والعضلات العريضة من المراق وفي مؤخره في النجدة توجد زائدتان شوكيتان أخريان اما الزائدة العليا تنصل بهما رباطات وفي مقذم هذه النجدة توجد زائدتان شوكيتان أخريان اما الزائدة العليا

(81)

المقدمة تتصل بهاالعضلات المسماة بعضلة الخياط وحازتة غلاف الفخذ وايضار باطبو برطيوس اي رباط الاربية أما آلزائدة السفلي وهي موضوعة بمسافة انملة تحت الزائدة العليا تنبت منها العضلة المسماة بالمستقيمة الفخذية وتجلل السطيح الظاهر لعظم الحرقفة العضلة المسماة بالعضلات الوركية تستر السطير الغائر لهذا العظم العضلات المسماة بالعضلات المحرقفية الغائرة ويوجد على السطيح ألغائر لعظم الورك خطبازاء ملتقى العانتين يقال له الخطاللا اسم له وشفة الورك وهو حاجزيين البطن وبين الورك * يوجد في كل واحد من عظمي العجب فلطاحان للقعود وأيضار ائدة شوكية وهي مائلة الى المؤخرينصل بها الرباط العجزي المقعدي وأيضازا أدة مسماة بالشعبة لعظم العجب وهي متصلة بعظم العانة * وتوجد في كل واحدمن عظمى العانة جرم وهويد نومن الاكشوفافون اي حق الورك وأيضازاوية وهي زائدة تمند الى المقدم حدث منهما ملنقي العانتين وأيضا شعبة ها بطة الى التحت تتصل بالشعبة الصاءدة لعظم العجب * في حفرهما توجدفيهما فُوق بين الزائد تين الشو كيتين المقدمتين لعظم الحر تفة وأيضا فُوق مقعدى مقدمي و فُوق مقعدي مؤخري بقال لهما الفُوقان العجزيان المقعديان اما الفُوق المقعدي المقدم فهو ممرللعضلات الني هي قابضة الفخذ ولعروق الساق ولا عصابه أماآلغُوق المؤخرفهوممر للعصب العجبي وللعروق العجبية وللعضلة المسماة بالعضلة الصنوبرية وأيضا الاكشوفا فون اي حق الورك ينهندم فيه رمان الفخذ وأيضا الثقبة الكبيرة المسماة بالثقبة النرسية والثقبة البيضية * في ملتقاهما كلواحد من العظمين اللااسم لهما يلتفي مع الآخر الى المتدم عند ملتقي العانتين ومع عظم العجز الى المؤخر بغضاريف مستحكمة وبرباطات رصينة ومع رأس عظم الفخذ التقاء مفصل مغرق * في منفعتهما وهما متمما الورك ويمنعان رحم الحوامل عن الخروج من موضعه الطبيعي وكل و احدمنهما موضع حسن لمفصل الرجلين *

(تنبیه) عند المیلاد یشتمل العظم اللا اسم له علی ثلثة اجزاء متلاصقة بغضا ریک وهی لاتتحد الابعد مدة مدیدة فلهذایسمی کل واحد من هذه الاجزاء باسم خاص عظم الحرقفة وعظم العجب وحدث من اتحادها في البالغ عظم واحد لیس له اسم ولذایطلق علیه العظم اللا اسم له لکن ورك الجنین و ورك البالغ متقاربان صورة*

فصل في عظم العجز صورته كالمثلث مائل الى المقدم موضوع تحت الفقرات ومؤخر الورك قد قال كثير من المشرحين ان عظم العجز جزء من الفقاراذ توجد فيه عدة من مشارف تشبه باجنحة الفقرات وبزوائدها المستعرضة وعدة من ثقب تشبه بثقب الفقرات وهذا القول قريب من الصواب * في مشارفه توجد فيه الزائد تان العلبيان المؤربتان وأيضاً زائدة شبيهة بالسناس وايضازائدة شبيهة بالشواخص اى بالزوائدالمؤربة وايضازائدة شبيهة بالاجنعة وأيضا عدة من اجزاء تشبه باجرام الفقرات * في حفرة توجد فيه اربعة ازواج من تقب داخلية واربعة از واج من تقب خارجية وهي ممرات للاعصاب وايضا فُوق في الجزء الاسفل من العظم تحدث من تلاقيه مع الفُوق المقا بل لعظم العصعص ثقبة يخرج منها العصب النخاعي الآخروايضا المجرى النخاعي وهوكالمثلث والى الفوق وسيع والى التحت يتضايق بالتدريج وفمه الاسفل مختلف الاصلاع موضوع (١٣) في خلف العظم وهذا الفم في الجسد الطري يغلقه رباطكغشاء تحاط فيه شعب الاعصاب المسماة بالهلب اي ذنب الفرس * في ملتقاء وهويلاقي الى الفوق مع اسفل فقرات القطن والى الجانبين مع العظمين اللااسم لهما والى التحت مع عظم العصعص * في منفعته وهومتهم الورك وحامل الفقرات *

(تنبيه) للمولود صورة هذا العظم كصور ته للبالغ لئن جوهرة غضرو في توجد في د اخل هذا الغضروف عدة من اجزاء عظمية وحينكذ هوشبيه بالفقرات جداه

فصل في عظم العصعص فاعلم أن جالينوس إقدقال لهذا العظم عظم القبج لانه كمنقار القبج

وهويشتمل على جزئين اوثلثة اجزاء او اربعتها وهي كالمثلثات او مختلفة الاضلاع موضوعة الى منتهى عظم العجز ولما تقارب الانسان الى عشرين سنة تنحد هذه الاجزاء بعيث حدث منها عظم واحد و يعرض هذا للانثي بطيئا وللذكر سربعا * في منفعته وهو حامل المستقيم ومانع عن انشقاق العجان عند الولادة *

التعليم الخامس في الطرف الاعلى

ول ان الطرفين الاعلمين متعلقان بعلو جانبي الصدر وكل واحد منهما يشتمل على ظام المنكب وعظم العضدو عظمي الساعد والرسغ وعظام البد *

(8۴)

فاعلم ان المنكب يشتمل على عظمين اعنى النرقوة وعظم الكتف وهما ملتقيان فوق رأس عظم العضد و ملتقاهما مسمى بقلة الكتف *

فصل في الترقوة وهوعظم طويل مستدير منص موضعه في علوجانب الصدر مؤربا من المؤخر الى المقدم * في زوائدها وهي بمثل جميع العظام الطويلة بتقسم الى قصبا وهو وسطه والى طرفين يقال لاحدهما الوحشي الطرف الكتفي ولآخرهما الانسي الطرف القصي اما الطرف الكتفي فهو محدب فليلا وصورته كالمثلث واما الطرف الكتفي فهو عريض د فيق مسطنح ويوجد في السطح الاعلى لهذا العظم فلطاح فريب من الطرف الكتفي يمند من المؤخر الى المقدم مؤربا يمتدمنه رباط مؤرب يشدا لفلطاح بالزائدة المنقارية لعظم الكتف * في حفرها توجد في سطحها الاسفل زقبة خفيفة للعروق الترقوية * في ملتقاها وهويلتقي مع عظم القص الى المقدم ومع عظم الكتف الى المؤخر النقاء مفصل مطرف * في مفاصلها أولها مفصل بين الترقوة وبين عظم التحتف الما مفصل بين الترقوة وبين عظم التحتف

أماآ ولهافهوكالقبضة يتحركبه جميع الطرف الاعلى ولاواسطة بين الصدروبين العضدالآهذا المفصل ولهذا الطرف المستدير للترقوة يستديم متحركا في المقعر المفصلي لعظم القص وفي وسط هذا المفصل يوجد غضروف دقيق مسمى بالغضروف المفصلي وهويتصل بحول طرف الترقوة وكل هذا المفصل ملفوف في رباط ملتف مستحكم كالمنطقة الحاصلة من عدة (88) ليفات غضروفية * وتانيها وهو يحدث من ملتقى الطرف الكتفي المسطح مع زائدة . الكنف المسماة بعير الكنف و بعين الكنف و قد يوجد في هذا المفصل غضروف مفصلي لكن كثيرا ما لابوجد وهذا المفصل ملفوف برباط ملتف كالمنطقة ترصنه مدة من ليفات غضر وفية و هذا المفصل قليل الحركة اذيمنعه رباط مستحكم ممتدمن الترقوة الى الزائدة المنقارية * في منفعتها بواسطة الترقوة يتصل عظم الكتف وعظم العضد بالصدروهوجية للعروق الترقوية ووقايتها ومنبت لبضع من العضلات ويعين على حركات الكنف لانه مانع الكنف عن الحركات المتجاوزة عن الاعتدال الى المقدم والى المؤخر وهوبا لعقيقة مِحور يتحرك عليه جميع الطرف الاعلى لان عظم الكنف نقرة لعظم العضد فقطولهذا جميع الحيوانات التي تشتمل على قائمتيها المقدمتين استعمال اليدين كالقرد والدبُ والنُّهُ إِنَّ والغاُروالخلدوالسنجاب والقنفذلكلها ترقوتان لالغيرها * (تنبيه) عند الميلاد بل في الشهر الثالث بعد الملوق القرقوة كا ملة تامة *

فصل في عظم الكنف وهوكالمثلث موضوع في علوجانب الظهروسطحه المقدم الداخلي مقعر مختلف الاضلاع اذ تظهر فيه عدة من الممارص التي حدثت من شدة عصر الليفات العضلية والغضر وفية وسطحه المؤخر الخارجي محدب تقسمه مسناة كبيرة الي جرئين مختلفين * في مشارفه توجد فيه المسناة وهي على السطح الغائر للعظم يقال لها عين الكنف يبتدئ من الحرف المؤخروس ذلك الموضع بصبر عاليا مستعرضة على الندريج حتى تنتهي الى الحرف المقدم للعظم وهناك غاينها زائدة مستعرضة على الندريج حتى تنتهي الى الحرف المقدم للعظم وهناك غاينها زائدة مستعرضة

مسطحة يقال لهاقلة الكنف والحرف المقدم الهذة الزائدة مقعرة للمفصل بينها وبين الترقوة ولكون هذا العظم كالمثلث توجد فيه ثلثة اضلاع وثلثة زوايا اما الضلع المؤخر فهومسمي بالقاعدة وايضا الزائدة المنقارية اي الاخرم وهي ناتئة من العظم مقابلة لقلة الكتف تتصل بها العضلنان المسماتان بالعضلة الصدرية الصغرى والعضلة المنقارية العضدية والدائرة تحت المقعر المفصلي يقال لهاعنق العظم * في مقعراته يوجد فيه المقعر المفصلي يتهندم فيه رأس عظم العضد وأيضاا لمقعرفوق مين الكتف تنبت منه العضلة المسماة بالعضلة العينية الفوقانية وايضاا لمقعر تحت عين الكنف وهي اعظم من الاولى تنبت منه العضلة العينية التحتانية وايضافوق هلالي موضوع في الحرف الاعلى عند مقدمه و هو ممر للعروق الكنفية الفوقانية وللاعصاب الكتفية الفوقانية * في ملتقاء هو يلتقي مع الترقوة وعظم العضد التقاء المفصل المطرف ومع الاضلاع وعظم اللامي التقاء العضلات * في مفصلة مفصل الكنف كثيرالمنافع وهو مفصل سلس له اصناف من المحركات مع قليل منع وهذا المفصل حدث من تهندم رأس عظم العضد في المقعر المفصلي لعظم الكنف وهذا الرأس كبيركروي والمقعر غيرعميق في نفس العظم لكن عمقه يحصل بغضروف موضوع حول شفته مفصله ملفوف برباط ملتف كبير وسيع مسترخ متصل بعنق عظم الكنف ومنق عظم العضد وهذا المفصل محتاج الى كثير من رطوبة دسمة لتمليسه ولهذا يصب (8 V) شئ من هذه الرطوبة من رباط ملتف ومع ذلك وضعت حول المفصل عدة اوعية دسمة كانت افواهها في داخل المفصل آحدها تحت وتر العضلة المسماة بعضلة الكتفية التحتان واحدها تعت الرأس الصغير للعضلة المسماة بذات رأسين واحدها بين الزائدة المنقاريه وبين الوح عظم الكنف واحدها تحت قلة الكتف وهذا الوعاء كبيريمتنع هذا المفصل عن الصركات المتجاوزة من الاحتدال ويترصن بقلة الكتف وهوفوق المفصل وايصابالرائدة المنقارية وهي تحت المفصل وأيضابر باطمستحكم مستدمن الزائدة المنقارية ألى قلقه

الكنف وايضا برباط ممتدمن قلة الكنف الى الرباط الملنف وأيضا باربعة عضلات تنصل بالرباط الملنف وهي علة تامة لمنع الخلع *

(تنبيه) ناعلم ان المخلع يعرض لهذا المفصل كثيرابنسبة المفاصل الاخرى و سببه ال حول الرباط الملتف استرخاء والنقرة المفصيلة غير عميقة و الكتف متعرض للصد ما ت ويتمكن ان ينخلع و أس عظم العضد على ثلثة جوا نُب فوقا و تحتا وا نسيا وكل واحد من هذه الاجتاس على و جبين امان يكون رأس عظم العضد خارجاعن النقرة المفصلية فقطا و يكون خارجا مع تمزيق الرباط الملتف فهناك يخرج الواس من الرباط الملتف وروقه هذا المخلع عسير جدا و ايضاً يمكن ان يتحد مع هذا المخلع انشقاق الراس الطويل للعضلة ذات راسين التي هي تعربطريق المقعر المفصلي متصلا بجانبه في منفعته وهووقاية للظهر ومعين لمفصل العضد هذا في منفعته وهووقاية للظهر ومعين لمفصل العضد ه

(تنبيه) عندا لميلا د عظم الكتف تا مالخلقةلكن جو هر قلةالكتف والزائدة المنقارية غضر و في التنبيه)

القول في العضد

فاعلم ان العضد عظم واحد طويل مسمى بعظم العضد *

(88) نصل في عظم العضد هو موضوع بين ملتقي عظم الكنف مع النر قوة وبين الساعد وصورته كالاسطوا نة لكن طرفيه غليظان وهو ينقسم على قصة وطرفين * في مشارفه يوجد فيه الرأس موضوع في طرفه الاعلى وهو كروي وايضا العنق وهو تحت الرأس وايضا الغلطاح الاعظم وهوقريب من العنق وله ثلنة سطوح اولها اصغرفوناني تنصل به العضلة العينية الفوقانية ثانيها وسطاني تنصل به العضلة العينية التحتانية ثالتها تحتاني تنصل به العضلة الكتفية المستديرة الصغيرة وايضا الغلطاح الاصغروهو قريب من الاول تنصل به العضلة الكتفية التحتانية وأيضا توجد في الطرف الاسفل من العظم ثلثة زوا ثد الفلطاح الوحشي والفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل أما الفلطاحان فتنبت من كل واحد منهما مسناة ثمند الى الفوق على جانبي القصبة اما المسئاة الوحشية فتنبت

منها العضلة المسماة بالباطحة الطويلة للزندالا على والعضلات الباسطة للساعد واما المسناة الانسية فتنبت منها المحبة المستديرة للزندالا على والعضلات القابضة من الساعد * في حفرة توجد فيه زقبة بين فلطاحين يتهندم فيه الوتر الطويل للعضلة ذات رأسين اما شفتا هذه الرقبة وهما تمندان من الفلطاح الاعظم والفلطاح الاضغر تتصل بهما العضلات المسماة بالعضلة الصدرية الكبيرة والعضلة الظهرية العريضة والعضلة المستديرة الكبيرة وفي البحسد الطري يطبق هذه الزقبة رباط وتري وأيضا نقبة في السطح المقدم الانسي لوسط العظم وهي ممارة للعروق المحبة وأيضا في الطرف الاسفل المقعر المؤخرة نهذه الزائدة (8 ٩) المرفقية من الزند الاسفل وفي عمق هذا القعر قد توجد ثقبة وأيضا مقعر مقدم تنهندم فيه الزائدة المقارية والطرف الاعلى من الزند الاسفل * في ملتقاة هويلتقي مع مظم الزائدة المفصل المطرف و مع الزندين النقاء المفصل الانقباض * في منفعته المحتف النقاء المفصل المطرف و مع الزندين النقاء المفصل الانقباض * في منفعته هي ظاهرة و و جه تسمية العظم منسوب اليها *

(تنبيه) عند الميلاد هذا العظم تام الخلقة لكن طرفيه غضر وفيان *

القول في الساعد

فاعلم ان الساعد يشتمل على عظمين الزند الاسفل والزند الاعلى اما الزند الاسفل فهوانسي معنوع ما تقدم و الما فهوانسي معنوع ما تقدم و الموق الخلط في الزند الاسفل و هوموضوع الى الجانب الانسي من الساعد يمتد من المرفق الى جانب الخنصر طرفه الاعلى افلظ بالنسبة الى طرفه الاسفل و في مشارفه توجد فيه الزائدة المرفقية الى المؤخر بعتمد الانسان على هذه الزائدة ولهذه الزائدة فلطاح كبير على مؤخرها يتصل به و ترالعضلة المسماة بالباسطة ذات ثلثة رؤس للساعد و ايضا الزائدة المنقارية و هي مقابلة للزائدة السابقة وله فلطاح تتصل به العضلة المسماة بالعضلة العضدية الانسية ولهذه الزائدة في سطحة الوحشي مقعره اللي يقال له المقعر السبني الصغير الانه شبيه بكتابة السبن

في اليونانية يتهندم فيه رأس الزند الاعلى وفي الطرف الاسفل لهذا العظم يوجد الرأس الاسفل والعنق والزائدة الشوكية يتصل بها الرباط المستحكم للرسغ صورة فصبة هذا الزند تميل الوسفل والعنق والزائدة الشوكية يتصل بها الرباط المستحكم ممند من الزند الاعلى الى الزند الاسفل وهما متلاصقان بوساطة ذلك الرباط*

وباط مستحكم ممند من الزند الاعلى الى الزند الاسفل وهما متلاصقان بوساطة ذلك الرباط*
في حفوة بوجد فيه المقعر السيني الاعظم موضوع في الطرف الاعلى بين الزائدة المنقارية والزائدة المنقارية والزائدة المنقارية يتحرك فيه الرأس المستد برللزند الاعلى وابضائقية قريبة من الطرف الاعلى وهي ممارة للعروق الغذائية *

المستد برللزند الاعلى وابضائقية قريبة من الطرف الاعلى وهي ممارة للعروق الغذائية *

في ملتقاة الطرف الاعلى لهذا العظم يلتقي مع بكرة عظم العضد و الطرف الاسفل مع عظام المشط النقاء مفصل الانقباض مع الزند الاعلى النقاء المفصل الرحوي وحركته مع عظام المشط النقاء مفصل الانقباض مع الزند الاعلى النقاء المفصل الرحوي وحركته الكب و البطح * في منفعته هو دعام اقوى للساعد *

(تنبيه) عند الميلاد جوهرطرفي هذا العظم غضروفي وقصبته مستديرة جدا *

فى الزندالا على وهوا صغر من الزندالاسفل و صورته كالاسطوانة الطويلة موضوع فى الجانب الوحشى للساعديمند من المرفق الى جانب الابهام * في مشارفة بوجد فيه الرأس الاعلى وهو صغير مستدير مجوف و تحته العنق و فى الجزء الاسفل للعنق الى المقدم يوجد فلطاح كبير تنصل به العضلة ذات رأسين والرباط الملتف لمفصل المرفق و ايضامسناة الى المؤخر وهي تمتد من الطرف الاعلى الى الطرف الاسفل بتصل به الرباط الذي هو بين الزندين اي الرباط المتوسط * الطرف الاسفل لهذا العظم الحالم من الطرف الاعلى يوجد فيه مقعر مفصلي كالمعين و ربما يقال لهذا الطرف الرأس الاسفل و في سطحه المقدم المحدب يوجد مشرف ظاهر للحس يقال له الزائدة المشملية للزند الاعلى * في حفرة يوجد فيه المقعر المفصلي موضعه في الطرف الاسفل فيه مسناة مخفية عريضة تقسم المقعر على جزئين و في السطم المقدم والوحشى للطرف الاسفل

توجد عدة من زقب وهي ممرات للاوتار من عضلات الساعد وايضا مقعر مقابل للزائدة الشوكية ينهندم فيه السطح المسندير من الزندالاسفل وايضا نقبة بمسافة ثلث انامل او اربعها من الطرف الاعلى وهي ممارة للعروق المخية * في مفاصل الساعد فاعلم ان مفصل المرفق يشتمل على ثلثة عظام الطرف الاسغل من عظم العضد والطرف الاعلى من الزندين وجميعها ملفوف في رباط كالوعاء يقال له الرباط الملتف ومع ذلك يختص لرأس الزندالا على رباط مستدير وهذا المفصل يحكمه رباط في كل واحد من جانبيه وشي من الجوهر المنحرب و العضلات والاوتار * الحركات لهذا المفصل كحركات القبضة اذبنقبض و ينبسط الزندان على عظم العضد وللزندالا على حركتان أخريان اعنى الكبّ و البطح و عندها تين الحركتين ينحرك الزندالا على على الزندالا سفل * يستفيد هذا المفصل شيئامن رطوبة دسمة * في منفعة الزندالا على وهويعين على دعم الساعد وعلى القبض والكب والبطح * في ملتقاء وهويلتقي مع عظم العضد التقاء مفصل مطرف ومع الزندالاسفل بواسطة رباط وبالنقاء رحوي ومع الرسغ التقاء المفصل السلس *

(تنبيه) عند الميلاد كل واحد من طرفي هذا العظم لاحق *

القول في اليد

عظام اليد تشتمل على عظام الرسغ والمشط والسلاميات *

فصل فى الرسع وهوموضوع بين الساعد والمشط مشتمل على ثمانية عظام وهي متجاورة (١٢) بعضها ببعض ليس بينها فضاء عظام الرسغ مرتبة على صغين احدهما الى الفوق اي جانب الساعد والآخرالي التحت اي جانب المشط تعده ذه العظام من الابهام الى الخنصر اسا الصف الاعلى فيوجد فيه العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني والعظم المستدير واسا الصف الاسفل فيوجد فيه العظم المعين والعظم الكبير والعظم الشصي يقال لهذا العظم الميل والمسلة * فيه العظم المعين والعظم الحين والعظم الشصي يقال لهذا العظم الميل والمسلة * وجود النسمية لهذه العظام كلها منسوبة الى علته الصورية لكن التمييز بينها عسير جدا خصوصا عند

النحر وج من موضعها الطبيعي وخلطها بعضها ببعض خصوصاً يمكن ان يقال ان لكل واحدمنها منة اضلاع مختلفة * لنفرض اليدمكباعلى لوح بحيث تكون الراحة تحنا ثم يصبر السطيح الاعلى لكل واحد من هذه العظام يلي ظهر اليد والسطيح المؤخر مجاور لعظمي الساعد والسطيح المقدم يلي الاصابع والسطيح الوحشي يلي المناسع والسطيح الوحشي يلي الابهام الما العظم الوقي فله ممرص بيضي في سطيحه المقدم الانسي واما العظم الهلالي نحرفه الوحشي كالهلال الما العظم السفيني فله فله فله وبين العظم المستدير اما العظم المستدير فيقال له ايضا العظم الكرسني وهوا صغر عظام الرسغ أما العظم المعيني فله اربعة حروف مختلفة في سطيحه المؤخر أما العظم الشبيه بالمعين فهوشيه بالعظم السابق لكن اصغر منه أما العظم الكبير فهوا عظم عظام الرسغ أما العشم المستدير في ملتقى عظام الرسغ أما العظم المشعن فله زائدة شصية * في ملتقى عظام الساعد وعظام المشط النقاء مفصل الانقباض و هذا المفصل ملفوف في رباط ملتف تحكمه عدة من رباطات اخرى ما ثلة الى الجهات المختلفة * في منفعة الرسغ وهومتم الكف وبه يتحرك الكف حركة متنوعة *

(تنبيه) عند الميلاد الجوهرا لاكثري لهذه العظام غضروني رقد يوجد في بعضها جزء صغير عظمي *

يعرض المرض المسمى بد بيلة المن لعظام رسغ اليد والقدم احيانا *

فصل في الكن هويشتمل على المشطوالاصابع * في المشط هوموضوع بين الرسغ والاصابع مشتمل على خمسة عظام الافلام مستديرة طويلة احدها للابهام واربعتها للاصابع الربعة الباقية الطرف الاعلى لكل واحد من هذه العظام مسمى بالقاعدة وهومختلف الاضلاع ومسطيح بالتجملة يوجد في منتها هامموص صغيرو الي جانبيها سطيح مستووهذا السطيح ملتقى عظمين اما الطرف الاسفل فهومسمى بالرأس وهوكالمعين املس وحوله ممرص كمنطقة يوجد فيه فلطاح صغيرلتشبث الرباط * في مفاصل الرسف والمشط يمكن ان يقال ان للرسغ ثلثة اجناس من المفاصل * الجنس الاول وهو بين العظم يمكن ان يقال ان للرسغ ثلثة اجناس من المفاصل * الجنس الاول وهو بين العظم

الزورقي والعظم الهلالي وبين الزندالا على فعدت من ملتقى العظمين الاولين كرة يتهندم في المقعر الزور في الكبير للزندالا على وحركة هذا المفصل كحركة القبضة * المجنس الثاني وهويعدت من تهندم الرأس الاسفل للزندالاسفل في المقعوالي جانب الزندالاعلى وحركة هذا المفصل الكب والبطح * المجنس الثالث وهويعدت من ملتقى عظام الرسغ مع عظام المشط ويعدت منه صفى من المفاصل * فاعلم ان العظام الثمانية للرسغ مرتبة على صفين متلاصقة برباطات ملتفة و رباطات عرضية وللمفصل الاول (١٤) رباط ملتف يعاطفيه الطرف الاسفل للزندالا على والعظم الزور في والعظم الهلالي وايضا غضروف متحرك متصل بطوف الزند الاسفل * وللمفصل الثاني رباط ملتف مسترخ و هو معاطفي الرباط الملتف الاول وتستفيد هذه المفاصل رطوبة دسمة لمنع مسترخ و هو معاطفي الرباط الملتف الاول وتستفيد هذه المفاصل رطوبة دسمة لمنع الآفات العادئة من الاصطكاك * في منفعة المشط و هو وسط الكف *

(تنبيه) عند الميلاد اطراف عظام الكف لواحق.

فصل في الاصابع وهي موضوعة في الطرف الاسفل من الكف ونيها ابهام واربعة اصابع ارتها المسمى بالمسبحة و السبابة و الشهادة و ثانيها الوسطى وثالثها البنصر و رابعها الخنصر فلا بهام عظمان ولكل واحد من الاصابع ثلثة مسماة بسلاميات الطرف الاعلى لكل واحد من هذه العظام عريض وفيه ممر صخفيف شفته غير مستوية لنشبث رباطات اماقصبة هذه العظام خلقت مقعرة الباطن محدبة الظاهرا ما الطرف الاسفل فهو كروي شبيه بالبكرة * في مفاصلها وهي تشتمل على رأس كروي لاحد العظمين و مقعر لآخرهما وتوقى الآفات كما لا يخفى على من تامل في الصنائع الفطرية فظهورة مغني عن تفصيله لكنه وتوقى الآفات كما لا يخفى على من تامل في الصنائع الفطرية فظهورة مغني عن تفصيله لكنه ينبغي ان نقول انه لنصف هذه العظام حركة منعسرة وهي كالقاعدة يتحرك عليها النصف ينبغي ان نقول انه لنصف هذه العظام حركة منعسرة وهي كالقاعدة يتحرك عليها النصف الآخر بحركات متنوعة لطيفة اذي تشتمل الرسغ على عدة من عُظَيْمات يتحرك بعضها على

(۱۵) بعض فليلابه طاومة العضلات وتوافق حركاتها حركات الكف لما كان مشتملا على عدة من من عظام يمكن فيها تقعير الكف و المسافات بين عظام الكف و ضعت فيه عضلات وكل واحد من الاصابع يشتمل على ثلثة عظام اعان ذلك على القبض و على عدة من حركات ولولم تكن المخلقة كذلك لما قدرنا على اكثر الحركات المطلوبة للراحة لافعال مختلفة ولما كانت جملة عظام الكف كالقوس فليلا فكانت مستحكمة و مقعر الكف ممار حسن ابعد من الآفات للعروق و الاعصاب *

التعليم السادس في الطرف الاسفل هويشتمل على الفخذ و الساق و القدم* الفخذ و الساق القول في الفخذ

هوعظم واحداعظم العظام يقال له عظم الفخذ *

فصل في عظم الفخذ هو حامل البدن صورته كالاسطوانة وطرفاة اغلطان وموضعة بين الورك والساق * في مشارفه يوجد فيه الرأس و هوا لمسمئ بالنفاح والرمان يتهندم في الاكشو فافون للعظم اللااسم له وفي و سطه ممرص ينصل به رباط مسمئ بالرباط المسند براوالمانع وايضا العنق وهو حامل الرأس سطحه غير مستويت ليه الرباط الملتف و ايضا الطرو خانطير الاعظم وهو مشرف كبير مختلف الاضلاع تحت العنق تنصل به العضلات الوركية وايضا الطروخانطير الاصغر تنصل به العضلة المسماة بالعضلة المتنف القطنية الكبيرة و العضلة الحرقية الغائرة و ايضا مشرف غير مستوفي مؤخر العظم بين الطروخانطيرين ينشبث به الرباط الملتف و العضلة المسماة بالفخذية المربعية و ايضا خطى مقدم العظم ممند من احد الطروخانطيرين الى الآخرين لله به الرباط الملتف اما قصبة هذا العظم فهي الى المقدم ملساء محدبة والى المؤخر مقعرة و هناك يوجد خطخش غير مستويبتدئ من الطروخانطيرين و يمتد الى الطرف الاسفل من العظم و هها غير مستويبتدئ من العظم و هها

ينقسم الى شعبتين كل واحدة منهما ينتهى الى نتوء وراء فلطاح العظم وفى الطرف الاسفل توجدزائدتان اوفلطاحان احدهما انسي وآخرهما وحشي وبينهما فوقءميق وهوممر للشريأن الكبير وللوريد الكبير وللعصب الكبير من الساق * في قوامه سطحه الخارجي صلدي وطرفاه اسفنجيان وداخله ذونخاريب * في ملتقاء وهويلتقي مع الاكشو فافون للورك التقاء المفصل المغرق ومع عظم الرضفة ومع القصبة الكبرى التقاء مفصل الانقباض * في مفاصله فاعلمان مفصل الورك فهويحدث من تهندم رأسعظم الفخذا والنفافه في الاكشوفافون اي حق الورك وهو مقعر كبير عميق في العظم اللا اسم له استبطنه غضروف ويتصل هذا الغضروف بشفة المقعر لاجل تعميقه يوجد تحت هذا المقعرفوق في الجسد الطري يمتدرباط من احد طرفيه الى الآخر أما آلرباط المستدير وهو يمنع رأس العظم عن الخروج من الاكشوفا فون والمفصل كله ملفوف في رباط ملتف قوى لهذا المفصل حركات متنوعة وتسهلها رطوبة دسمة الني تترشح من الرباط الملنف وأيضامن شئ كالغدة موضوع في داخل المفصل * في منفعته وهوالجزء الاعظم للطرف الاسفل حامل لمافوقه نافل لما تحته *

(تنبيه) عند الميلاد مررة عظم الفخذ كصورته للبالغ لكن رأسه غضروني وطرفه الاسفل لاحقة وتبدو نشأة هذا العظم كبدو نشأة عظم العضد في الشهر الثاني بعد العلوق وكذا في الشهر الرابع خلقته كخلقته للجنين عند الميلاد * اذا و قرهذا العظم بفلقتين فيتضع اكت على احسى الوجوه ثلثة اقسام من قوام العظام أما المنخرب فهو في تجويف المنخ واما الاسفنجي وهو عند الطرفين واما الصلدي فيشتمل عليه قصبة العظم *

القولفيالساق

هوموضوع بين الفخذوالرجل ويشتمل على ثلثة عظام عظم الرضفة والقصبة الكبرى والقصبة الصغرى *

فصل في القصبة الكبرى هو مظم طويل كالاسطوانة له ثلثة اضلاع وموضع هذا العظم بين الفخذ والرسغ في مقدم الساق يلي الي الجانب الانسي * في مشار فها يوجد فيها الرأس الاعلى وهواعظم وسطحه الاعلى ينقسم الى سطحين مقعرين في وسطهما حاجزعظمي ناتٍ من العظم بينهما وبين فلطاحي عظم الفخذ مفصل الركبة وايضا فلطاح في مقدم العظم يتشبث به الرباط الكبير لعظم الرضفة نقول إن قصبة هذا العظم كالاسطوانة ذات ثلثة اضلاع وهي ادقَّ بالنسبة الى طرفيه أما الضلع الوحشي فله جوف مَّا بشدة انضغاط العضلات اما الضلع الانسى وهومسطح عريض وأما الضلع المؤخر فهوغير عريض محدب * لهذا العظم مسناتان اما المسناة المقدمة فيقال له ايضا الزاوية للقصبة الكبرى اما المسناة الوحشية فيتصلبها الرباط بين العظمين اي الرباط المنوسط وأيضاً الرأس الاسفل وله زائدة عظيمة لا جل مفصل القدم وهي الكعب الانسى * في حفرها يوجد فيها مقعران مفصليان يتهندم فيهما فلطاحا عظم الفخذ وايضاممرس مفصلي في جانب الرأس يتهندم فيه رأس القصبة الصغرى وأيضاً مقعر عميق في الطرف الاسفل من هذا العظم بتهندم فيه عظم الكعب وأيضًا ثقبة موضوعة في مؤخر العظم فوق وسطه بقليل تدخل بها عروق المنح وايضامقعرفي الجانب الوحشى للرأس الاسفل لاجل مفصل بينه وبين القصبة الصغرى * في ملنقاها وهي تلتقي من عظم الفخذوعظم الرضفة التقاء مفصل الانقباض ومع القصبة الصغرى النقاء غشائياً ومع عظم العقب التقاء مفصل مطرف * في صفعتها وهو حامل الطرف الاسفل معين على انقباضه *

(تنبيه) في الجنين طرفا القصبة الكبرى غضرو فيان لكن صور تهما كصورتهما للبالغ و قصبة العظم

مستديرة * فاعلم انه تعرض لهذا العظم اورام جمرية خصوصاالي مقد مهاحيا نابغمبة العظام الخرى.

فصل في القصبة الصغرى وهي عظم طويل موضوع في الجانب الوحشي من الساق بازاء القصبة الكبرى * في مشارفه اليوجد فيه الرأس وهو الطرف الاعلى للعظم فير مستونات من نصبة تنصل بجانبه الوحشي العضلة المسماة بالقابضة ذات رأسين للساق وجزء من العضلة المسماة بالبطن الغائرللساق * قصبة هذا العظم كالمثلث ببادى النظروصورته كحبل مع قليل لي تستره عضلات ويأتي بين العظمين رباط يغلق الفرجة التي بينهما وفي مؤخره ثقيبة تدخل بها عروق المنح وفي طرفه الاسفل زائدة كبيرة مسماة بالكعب الوحشي * في ملتقاها وهي تلتقي مع القصبة الكبرى التقاء رباطيا و مع عظم الكعب التقاء مفصل مطرف * في منفعتها وهي سندراسن للقصبة الكبرى محسن لهيئة الساق * التقاء مفصل مطرف * في منفعتها وهي سندراسن للقصبة الكبرى محسن لهيئة الساق * (تنبيه) عند الميلاد مورة القصبة الصغرى كاملة لكن جوهر طرفيه غضروني *

فصل في عظم الرضفة هو عظم صغير مثلثي اوصنوبري موضوع بين الطرف (١٩) الاستمل لعظم الفخذ والطرف الاعلى القصبة الكبرى ووسطها ذو جرم غليظ وحرفها مستدق و مقدمها صحدب غير مستولتحسين اتصال العضلات والرباطات ومؤخرها ينقسم الى سطحين بخط مرتفع طويل و السطح الاكبر وحشي والاصغرا نسي وهما وافعان بازاء فلطاحي عظم الفخذ * في ملتقاة وهويلتقي مع فلطاحي عظم الفخذ التقاء مفصل الانقباض ومع القصبة الكبرى التقاء و تريا *

(تنبيه) فاعلمان عظم الرضفة يسترمقد م مفصل الركبة و يحيط به رباط قوي لمنعه عن الخروج من موضعه الطبيعي وهذا الرباط يتشبث بعظم الفخذ والقصبة الكبرى كليهما بحيث هوجزء الرباط الملتف و يوجد رباط قوي و تري آخر لشد هذا العظم مع القصبة الكبرى وهذا الرباط بقد راصبعين طولا و اصبع عرضا وهو يتشبث بحرف الاسفل لعظم الرضفة و بالفلطاح عند الطرف الاعلى من القصبة الكبرى ولهذا قيل ان هذا العظم لاحق للقصبة الكبرى بالتحقيق وهذا القول اقوب من الصواب وحركاته مطاوعة لحركات القصبة والنسبة بينهما كالنسبة بين الرائدة المرفقية والزند الاعلى الاعكس بينهما فرق بهذا القدر ان الزائدة المرفقية منا وجاكات وبالعكس بينهما فرق بهذا القدر ان الزائدة المرفقية ساكنة وعظم الرضفة زا ل من الفوق الى التحت وبالعكس وهذه الحركة ضرورية لد و ران الساق*

في مفصلة فاعلم ان مفصل الرضفة يحدث من ملتقى فلطاحي عظم الفخذ وعظم الرضفة والطرف الاعلى من القصبة الكبرى وهذه العظام مشدودة بعضهامع بعض بالرباط الملتف والرباطات الصلبية والرباطات البحانبية والرباطات الرضفية ووضع على الطرف الاعلى من القصبة الكبرى فضر وفان هلاليان وهما يتعتران طرف العظم لتحسين تهندم (۷۰) فلطاحي عظم الفخذ فيه * ويترشح في هذا المفصل كثير من رطوبة دسمة و وضع حوله عدة من او عية دسمة * نقول انت خبيربان صور عظام هذا المفصل و اوضاعها وان لم تدل على الاستحكام لكن كونه مشدود ا بالرباطات المعدودة المذكورة برهان قاطع على المدعى وحركاته هي الانقباض والانبساط ودوران ما * في منفعته به يستحكم مفصل الركبة و هوكالبكرة للعضلات المنبسطة من القصبة الكبرى *

القول في القدم

عظام القدم كعظام اليد منقسمة الى ثلثة اصناف عظام الرسغ وعظام المشطوالاصابع فصل في رسغ القدم المرسغ القدم بمثل رسغ الكف يشتمل على سبعة عظيمات

وموضعهابين الساق ومشط القدم *حين نرى جميع هذه العظام في موضعها الطبيعي يظهر ان السطح الاعلى من الرسع محدب وجزؤه المؤخرُ هوالعقب * وجزؤه المقدم يتصل بمو خر المشطوسطحه التعتاني اي الاخمص هوممارحس للعروق والاعصاب * في ترتيب العظام (٧١) فاعلم ان عظام رسغ القدم مرتبة على صفين اما الصف الاول يوجد فيه او لاعظم الكعب وهوا على هذه العظام وله رأس محدب املس وجانباه مسطحان وحوله زقبة للمفصل بينه وبين القصبتين وفي مقدم هذا العظم يوجد سطح للمفصل بينه وبين العظم الزورقي وفي سطحه الاسفل يوجد سطحان بينهما ممرص وهما للمفصل بين هذا العظم وعظم العقب * ثأنيا عظم العقب وهواعظم عظام الرسغ مختلف الاضلاع جدامع طوالة فليلة وبنسطير جانبيه نوع ماوهذا العظم نتوء العقب يتصل به العرقوب اي وترالعقب وفي سطحه الاعلى يوجدنتوء منحتلف الاضلاع فيه زقبة ضيقة للمفصل بينه وبين عظم العقب وفي مقدمه سطيح للمفصل بينه وبين العظم الردي اماسطحه الاسفل فهو مقعريوجد فيه فلطاحان تنبت منهمابضع من عضلات * أما الصف الثاني يوجد فيه او لاعظم زور قي موضعه بين عظم العقب والعظام السفينية في الجانب الانسي للقدم وسطحه المقدم محدب وله ثلثة سطوح للمفاصل بينه وبين العظام السفينية وفي سطحه الانسي فلطاح يتصل به وترالعضلات المسماة بالمؤخرة للقصبة الكبرى ثأنيا العظم النردي وهوفى الوحشي مختلف الاضلاع وفي سطحه الاسفل بينه وبين عظم المشط زقبة وهومما ربوترا لعضلة المسماة بالطويلة للقصبة الصغرى اما العظام الثلث الباقية يقال لها العظام السفينية اولها وحشي وثانيها وسطاني وثالثها انسى * في مشارفه يوجد فيه رأس الكعب ونتوء العقب * في ملتقاة نلنقي عظام الرسغ مع القصبتين التقاء مفصل مطرف ومع عظام المشطو بعضها ببعض النقاء المفصل العسر * في مفاصلها يشتمل مفصل القدم على ثلثة عظام نعنى الطرف الاسفل من القصبتين وعظم الكعب الرأس المحدب لعظم التعب يتهندم في المقعر

للطرف الاسفل من القصبة الكبرى وزائدة هذا الطوف تمند الى التحت بازاء جانب عظم الكعب وهوالكعب الانسى بحذائه تمند القصبة الصغرى الى التحت وهوالكعب الوحشي وهذان العظمان مربوطان احدهما الى الآخر بواسطة الرباطات بحيث يحدث منهما مقعربتهندم فيه عظم الصعب * هذا المفصل ملفوف برباط ملتف تحكمه عدة من رباطات واغشتة وترية ومع ذلك يوجد همنا الرباط المثلثي وهويمتد من الكعب الانسي الى عظم الصعب والرباط القصبي المقدم والرباط القصبي العمودي وغيرها في مواصع مختلفة وعظام الرسغ مربوطة مشدودة بعضها ببعض بواسطة عدة من الرباطات المائلة الى الجهات المختلفة * ولهذا المفصل حركات متنوعة يستفادشي من رطوبة دسمة وحوله عدة من اوعية دسمية * في منفعتة هوا ساس القدم يعين لحركاته المتنوعة *

(تنبيه) عند الميلاد جوهر عظم العقب والكعب عظمي وجوهر العظام الاخرى غضروفي *

فصل في مشط القدم هوموضوع بين الرسغ والسلاميات بشتمل على خمسة عظام طويلة وهي السطح الاعلى والسطح الاسفل من القدم والبدكلاهما سيّان صورة ومنفعة لكن عظام مشط القدم اطول وا غلظ بنسبتها للبد طرفها المقدم كروي وصورة قصبتها تميل نوع مّا الى المثلث *

(٧٣) فصل في اصابع القدم على ابهام القدم يشتمل على عظمين صغيرين و كل واحد من الاصابع الاخرى القدم على ثلثة عُظَيَّمات وهذه العظيدات يقال لها السلاميات وهذه السلاميات كسلاميات اليد صورة و منفعة * في مفاصله هي شبيهة بمفاصل اصابع اليد مافو فة في الرباطات الملتفة

فصل في العظام السمسمانية مقدار العظام السمسمانية كمقدار الكرسنة الصغيرة وهي قد توجد في مفصل الابهام لليد والقدم *

النعليم السابع في متعلقات العظام

فصل في لون العظام اللون الطبيعي للعظام في الجسد الطري مختلف في الجنبن لونها الحمرة تضرب الى السمرة وفي سن الشيخوخة الى البياض *

(تنبيه) بعد تعليف الفوة للحيوا نات كالخنانيص والحمامات والارانب تصير عظامها احمر اللون احس المنظر

فصل في عروقها واعصابها فاعلم ان شرائين العظام شعب تنبت من الشرائين الكبرى التي تجاور العظام واوردتها تأخذ الدم الفاضل من العظام وترسله الى وريد من الاوردة الكبيرة المجاورة في العظام الكبيرة الطويلة بوجد مجرى تدخل وتخرج العروق بطريقه و كذلك اعصاب العظام تنبت من الاعصاب الكبيرة المجاورة تدخل العظام مع الشرائين العروق الماصة للعظام تصحب الاوردة *

القول في ملتقى العظام (٧٣)

اعلم ان العظام يلتقي بعضها ببعض وهذا الالتقاء على ثلثة اجناس اما الجنس الاول فهويقبل الحركة ويقال له المفصل السلس اما الجنس الثاني فهولا يقبل الحركة ويقال له المفصل الموثق اما الجنس الثالث الذي يلتقي هناك احدالعظمين مع الآخر بواسطة شئ متوسط يقال له مفصل توسطي وكل واحدمن هذه الاجناس يشتمل على انواع بهذا التفصيل الجنس الاول و النوع الاول و هو الذي لاحد عظمية رأس حروي ينهندم في نقرة عميقة لآخرهما بحيث يتحرك الى كل جهات كالرأس لعظم الغخذ في الاكشوفافون للعظم اللااسم له وهذا النوع يقال له المفصل المغرق و النوع الثاني هو الذي لاحد عظمية رأس كروي يتهندم في نقرة غير مميقة لآخرهما بحيث يتحرك الى كل جهات عظمية رأس كروي يتهندم في نقرة غير مميقة لآخرهما بحيث يتحرك الى كل جهات كالرأس لعظم العضد في النقرة المفصلية اعظم الكتف وهذا النوع يقال له المفصل المطرف و النوع عاللات هو الذي له حركة الانقباض والانبساط فقط كالمفصل بين القصبة الكبرى لعظم الغضد و كا لمفصل بين الزندين وعظم العضد وهذا النوع يقال له مفصل الانقباض و لعظم الغضد و كا لمفصل بين الزندين وعظم العضد وهذا النوع يقال له مفصل الانقباض و النبساط فقط كالمفصل بين القصبة الكبرى

النوع الرابع هوالذي لاحد عظميه الدوران على آخرهما كحامل العرش على الزائدة السنية للفقرة الثانية وكالزندالا على على الزندالا سفل وهذا النوع يقال له المفصل الرحوى • • النوع النامس هوالذي يتحرك احد عظميه على الآخر لكن هذه الحركة صعبة جدًا كالحركة بين عظام المشطوهذا النوع يقال له المفصل العسر * الجنس الثاني ف النوع الاول هوالذي يكون لكل واحدمن العظمين تحازيز واسنان كالمنشار تتهندم اسنان احدهما في تحازيز الآخروهذا الجنس يقال له درز كالدرز السهمى واللامى والاكليلي في عظام الجمجمة فوالنوع الثاني هوالذي لكل واحدمن العظمين حرف خشن ذوخمل بلااسنان كالملتقى بين عظام الوجه وهذا النوع يقال له الملزق "النوع الثالث هوالذي يوجد لاحد العظمين زائدة وللثاني نقرة ترتكز فيها تلك الزائدة كارتكاز المسمار في اللوح لا يتحرك فيه مثل الاسنان في منابتها وهذا النوع يقال له صركوز ف النوع الرابع هوالذي لاحد عظميه زائدة عريضة ولاحدهما اخدودة تنهندم الزائدة فيهاكتهند مالسكة في الارض مثل العظام لفاصلة المنخرين وهذا النوع يقال له مفصل سكى * الجنس الثالث • النوع الاول هو الذي ينصل احد عظميه بالآخر بواسطة غضروف بينهما كالنقاء الفقرات والنقاء عظمى العانة وهذا النوع يقال له النقاء غضر وفي • النوع الثاني هوالذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة عضلة بينهما كالنقاء العظم اللامي مع عظم القص وهذا النوع يقال له التقاء لحمى في النوع الثالث هوالذي يلتقى احد عظميه مع الآخر بواسطة غشاء بينهما كالنقاء العظام لجمجمة الجنيس وهذا النوع يقال له النقاء غشائي • • النوع الرابع هوالذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة رباطبينهما كالتقاء الزندين وهذا النوع بقال له التقاء رباطي والنوع الخامس هوالذي عظمان للطفل يصيران متحدين بواسطة جوهرعظمي موضوع بينهما على التدريج كالتقاء عظم القمحدوة مع العظم الوندي وهذا النوع يقال له التقاء عظمي * (rv)

القول في كيفية تكون العظام ونشأتها

فأعلم ان ارباب التشريح اختلفوا وتشاجروا في هذا المبحث فقال الحكيم المسمى بدُ و ها مِلُ ان العظام تتكون من الصفائح الباطنية للضِريع التي هي تخلع الصورة الا ولية و تلبس الصورة العظمية على التدريج بعضها ببعض و قد صُحَّح هذا القول عند جمهورالمشرحين والي مدة مديدة اعتقد واواعتمد واعلى صواب هذه الدعوى وأصروا عليها لكن الحكيم دِ طَلِفَوْسَ في الزمان المنأخر انكرة وكان استاذه الحكيم هَلَّرُوس علَّمه عدة من الدلائل القوية بالاصتحانات البديعة التي بها يبطل قول السابقين من الزاعمين وبعد التجارب الكثيرة قال الحكيمان المذكوران ان موادًّا لعظام جوهرغرا ئي ويجمد هذا الجوهربا اسرعة حتى يلبس الصورة الغضروفية وهذا الغضروف يصير صلدا بالبطؤ حتي ينقلب عظما لكن المشرحين من المتأخرين في ز ماننا تركوا هذا القول بل قالوا ان نشأة العظام فعل من افعال الشرائين الصغيرة اي الشعرية بهذا الطريق ان ينفصل جوهرعظمي من الدم فيذرّ من فوهات الشرائين في المواضع المختلفة على مقتضى الحاجة * (تنبيه) عند نشأة العظام قد رالكلس مع الحموضة البريقية الذي هويوجد في البول قليل جد ابنسبة قدره في سن الوقوف وغيره وعرفت ان الكلس مع الحموضة الدريقية جزء من الا جزاء التي العظام مركبة منها وبعكس هذا في المرض المسمئ با عو جاج العظام يكثرفي البول الكلس مع المحموضة البريقية جدا * اول الا شياء النبي تنظر في الجنين عند نشأة العظام هو جوهر شفا ف كالعقيد بجمد شيثا فشيئاحتى يلبس الصورة الغضروفية ويزداد هذا الغضروف في اقطاره حتى ينتهى الى

مقدار معين وبعده يبتدئ نشأة العظم ويعدم الغضروف كما يزداد العظم في اول الامرقبل ابتداء نشأة العظم كان الغضروف مكتنزا غير متخلخل لكن عندا بتداء لبسه الصورة العظمية تصير العروق الماصة قوية الفعل وحدث بفعلها تجويف صغير وضع فيه (٧٧) جو هر عظمي ثم بمواظبة تحالب الشرائين الاجزاء العظمية وامتصاص العروق الماصة

الاجزاءُ الغضروفيةُ يتشكل العظم على ماينبغي * العظام تنشأ في الجنين سرعة وبعدالميلاد بطوًّا ولاتتم حتى يبلغ الشخص الى عشرين سنة * تبند ئ النشأة للعظام المسطحة (كعظام الجمجمة) من مراكز والليفات الخارجة منها تلتقي مع الليفات الخارجة من المراكز الاخرى في هذا العظم كانت اوفي العظم المجاور * في عظام الجمجمة وضع الجوهوالعظمي بين غشائين لكن في بعض العظام المسطحة كعظم الحرقفة وضع هذا الجوهرفي غضروف * فى العظام الطويلة كالزندين و القصبتين و الترقوة وعظام المشط تُشكُّل قصبة العظم كمنطقة عظمية طرفاه غضروفان ثم تبتدئ نشأة العظم في مركزهذا الغضروف وتخرج ليفات عظمية من تلك المنطقة الى الاطراف فتلتقي مع الليفات العظمية التي هي تخرج من الطرفين الى القصبة ثم تنقارب القصبة وطرفاها تقاربًا كا ملالا فاصل بينهما إلا غضروف دقيق وهويستدقّ على التدريج حنى يبلغ صاحبه الى عشربن سنة * العظام المستديرة الغليظة كعظام الرسغ وعظم القص وعظم الرضفة كانت في بدو خلقتها غضر وفية بالنمام وتبتدئ نشأة العظم في مراكزها * عندالميلاد عظام المولود غير كاملة البتة طرفان لاكثر العظام الطويلة وزوائدها تتصل بقصباتها بواسطة غضروف وهذه الاجزاء من العظام تسمى بلواحق في هذه الحال ايس في الجمجدة درزبل تنصل عظامه بعضها ببعض بواسطة غشاء مستحكم شبيه بالغضروف * في مقدم الجمجمة بين عظمى القحف يوجد فضاء وسيع مسمى باليافوخ (٧٨) القدامي وكذلك في مؤخر الجمجمة بين عظمي القحف وعظم القمحدوة بوجد فضاء شبيه للاولى لكن اصغر منها يقال لهااليا فوخ الخلفي بشتمل عظم الجبهة على جزئين وعظم القمحدوة على اربعة اجزاء والاسنان ليست بنامة لكن ميناء ها افرب من النمام بنسبة اجرامها الباقيه وهي مرتبة على صفين توجد حول الثقبة السمعية الخارجية منطقة عظمية فيها زقبةيتصل بهاغشاء الطبل وبعدالميلاد تنموهذه المنطقة تدريجا فيحدث منه لولب السمع الخارجي المقعرات المفصلية الجميع عظام الجنين غير عميقة بنسبتها الى البالغ العظم اللااسم له يشتمل

على ثلثة اجزاء نعني بهاعظم الحرقفة وعظم العجب وعظم العانة وهي متلاصقة بواسطة غضروف مستحكم أما آجرام الفقرات وزوائد هافهي متلاصقة بواسطة غضاريف * بعض الاطباء المسمى بهو شب ادرج في الاخبار العلمية المسماة بدسا تيرالاطباء والاساة رسالة في شأن نشأة العظام للانسان والبهائم والحيتان والطيور فمطالعة هذه الرسالة لا تخلو ص الفوائد بل يحصل السرور با متحاناته التي كانت واردة على العظام الطرية واليابسة والمزرقة والمحرقة * فلنورد اشرف الدعاوي التي برهن عليها بالتجربيات والمشاهدات * أولا لا تبدأ نشأة العظم للعظام الطويلة في داخل الغضروف لان الغضروف حينة ذليس بموجودلكنه تقدم في هذا العمل العروق في الضريع ثم تعينها عروق الغضروف على هذا العمل وتُنتِّمُه ثانيا أول الآثار من بدونشأ ة العظام في الطرفين للعظام الطويلة هو عدة من صفا ترج عظمية د قيقة او من مسا فات كانابيب موضوعة بحوالي محور العظم موازيا بعضها ببعض ثالثا سطوح نشأة العظام نعني بهاالجزء من العظم تتفرق منه اللاحقة الغضروفية بعدنقع العظم في الماء كمايظهرللحس انه مركب من صفى ثقيبتين لكن الثقيبات لاحدالصفين وسيعة ولآخر هماضيقة أماالثانية فهي ضرورية محناج اليها العظم (٧9) في وجود ه وا ما الا ولى فهي ليست بهذه المثابة لانها قد توجد في العظم وقد لا علم لنا ان السبب الفاعلى لتوليد الكلس مع حموضة بريقية ما هوالا ان هذا القدر في بدو الامر يظهران الكلس يوضع حول الثقيبات الضيقة في سطح نشأة العظم وثقيبات الصف الاول يمكن ان ترى بالعين بدو ن الاحتياج الى تدفيق النظر بآلة التحميج و غيره ا ما تقيبات الصف الثاني فليست كذلك بل هي محتاجة اليه * رابعاً قدتو جداً ثار الصفائح المصمتة في قوام العظام لكن هذا من اختراع الوهم فقطلا اصل له لان القوام الحقيقي للعظام والغضروف شبكيان *

يز

الفول في آثارا مراص العظام

 $(\wedge\cdot)$

اعلم انها قد تعرض للعظام كما تعرض للاجزاء اللينة البدنية عدة من امراض لايظهر فيها تغيير القوام للعضوالمؤوف أما الأمراض العارضة التي تشاهد آثارها فاكثرها بهذا التفصيل . الفلغموني والتقيح والغانغوا ياوالغلظة الغيرالطبيعية والدقة الغير الطبيعية واللينة الغير الطبيعية والتنبج والاعوجاج والتعقد والامتصاص والمفاصل الغيرالطبيعية والتباعد والاتحاد والانكسار والصدع والنتوء ونبت اللحم عليه والدعارة والدبيلة المخية والهش * فنبين هذه الامراض كلها * وأما الفلغموني للعظام فانه تنفذ في العظام الشرائين والاوردة والعروق الماصة والاعصاب فيظهر للعظم المبتلى بالفلغموني ان عدد العروق الممتئلة من الباحر اكثر من عدد هاللعظم السليم وقد تعرض هذه الحالة ايضاللعظم الذي هو تحت القروح المزمنة ومتى يعرض الفلغموني لجوف العظم بحيث تحدث منه دبيلة فهذه دبيله المخ . والتقيم للعظم فنادر وجودهالكنه قدتعرض الدعارة في داخل العظم وهي دبيلة المنح وهناك قد شوهدان العروق الماصة قدمصت اولا جزءً من العظم ثم وضع في موضعه القيم واستبطن داخل الدبيلة بجليدة صفيقة من رطوبة قابلة الانعقاد واتفق هذا مرارًا عندالدعارة الخنزيرية العارضة للفقرات • فَ غَانغُراياالعظم اي شقاقلوسه اي موته فاعلم ان في هذا المرض قد فنت حيوة بعض جزء العظم وهناك تشرع الشرائين المتجاورة الانعال العظمية وهي تضع جزءً جديدا من العظم في مكان العظم الرميم وكثيرا مّالا يخرج العظم الرمهم من الجلد حتى يصير العظم الجديد كاملا ويعرض هذا المرض خصوصاللعظام الاسطوانية كعظم العضد والساعد والفخذ والقصبتين وغيرها • و الغلظ الغير الطبيعي فاعلم ان ربما توجد عظام في غاية الغلظ خصوصا في الجمجمة و كثيرا مّا يحدث هذا من الفلغموني الذي يوجبه (١١) وجع المفاصل وربماصارت قصبة العظم غليظة جدا بسبب عدة من صفائح عظمية موضوعة حولها وفي هذه الحالة صارالعظم كثيرالثقل بنسبته في حالة الصحة . * الدقة الغير

الطبيعية فاعلمان هذه الحالة كثيراما تعرض لعظام الجمجمة وسببها امتصاص العظام واجتماع الماء في الرأس " اللين الغير الطبيعي في هذا المرض لا يوجد عدد اجزاء ارضية في العظام كماينبغي وهناك يخرج العظم عن قوامه الطبيعي بحيث يقبل النمييل الي اي جهة من الجهات و ربما ينتهي هذا المرض الي مرتبة الشدة حتى يمكن أن يقطع العظم السكين ** تسبج العظم فاعلم ان العظم اذا تنبيج اي و رم كلا كان او جزءً يقال له تنبيج العظم وهذا المرض يعرض احيانا لاطراف العظام كالطرف الاعلى للقصبة الكبرى وهناك يقال له الورم البلغمي لانه لا يعرض فيه تبديل اللون للجلدو في هذا المرض يصير العظم اسفنجيا كثيرً النخاريب الممتلئة من رطوبات فضلية ، أعوجا جالعظام وهونو عمن انواع لين العظام و بهذا المرض ترم اطرا ف العظام فلا تقدر على حمل ما فوقها ولذا يفسد شكلها * والتعقد وهواذا نبت من العظم شئ عظمي الجو هركشعبة الشجر وهذا المرض ربما يعرض لاصول الاسنان وايضااذا كان العظم منكسوا فربما تتولد فيه كثرة المادة الغوائية العظمية هذه يوجب التعقد للعظم وهونبت شعبة غيرطبيعية شبيهة بالعظم الطبيعي الصلدور بما تتولد شعب كبيرة للعظم بسبب سمية المادة الجمرية والمادة الخنزيرية وحينئذ يصيرالعظم منخر باجدات أمتصاص العظم اذاعرضت للجمجمة الدعارة النخروبية بسبب الجمرتفني عدة من اجزاء الجمجمة في مواضع مختلفة حتى يصير العظم كالنخاريب وعند الحيوة هذه النخاريب امامملوة من دبيلات صغيرة اومن لحم اسفنجي وأيضا قد تصيرا لعظام ممصوصة بسبب عصر الاعضاء المتجاورة كانورسما الاورطى الموجب لامتصاص الاضلاع وفقرات الظهر • المفاصل الغير الطبيعية متى انكسر عظم الرضفة اوالترقوة وغيرها في س الشيخوخة فتشدا طرافها بالرباطات وربمايحدث منها مفصل غيرطبيعي لهرباط ملتف وقديعرض هذا للعظام الطويلة ايضاف تباعد العظام من المعلوم ان العظام التي هي في حالة الصحة يتجاور ويتلاصق بعضها ببعض بالمفصل الموثق فبالمرض يتباعد بعضهاءن بعض حتى يحدث بينها فضاء وسيع ويعرض هذا المرض لعظام الجمجمة بسبب اجتماع الماء في داخل الرأس ولعظام الورك بسبب ورم الاحشاء المحاطة فيها " و العظمين فان كل عظمين بينهما مفصل سلس قديكونان متحدين بواسطة شيءظمي الجوهربينهماواذا فصِل هذاالمفصل الذي صار متحدا فكثيراتما يوجد طرفاالعظمين على حالتهماالطبيعية لكنه بمندجزء عظمي من احدهماالي ا لآخروهذا كثير الوقوع وقديوجد في اطراف العظام ورم غيرطبيعي . وانكسار العظام فان المشرحين بعد تفتيش احوال العظام المنكسرة في الازمنة المنباينة بالطرق المختلفة من حين عروض الانكسارالي ان يصير العظم متحد ابالتمام او لا علموا ان شيئامن الدم يوضع بين جزئي العظم المنكسوثم تظهر عروق نافذة في الدم تذرمن اطرافها اجزاء عظمية ثم يمتص الدم ويقال للشئ الباقي غراء العظام وهذا الغراء يلبس الصورة العظميه كثيرة الصلب اوقليلته متى انكسر العظم الطويل فاجزاؤه الجديدة الني وضعت لاتصال (٢٣) العظم المسكسرهي مصمتة لا تجويف فيها للمنح منى انكسرت الاسنان لا تتحدا جزاؤها البتة. صدع العظام ربما تصيرعظام الجمجمة منصدعة وربمايصيرا حداللوحين للجمجمة منكسرا والآخرسليما • والنتوء اي نض الماء في العظام فلذا قد يرتفع جزء عظم من العظام فوق سطحه الطبيعي وبالتفتيش يظهران الرطوبة الفضلية موضوعة بين الصفائح الخارجية من العظم بحيث ترتفع هذه الصفائح بسببها حتى يحدث منهاورم كالنتوءوهذا المرض كئيراتما يعرض للقصبة الكبرى وسببه المادة الجمرية ، اللحم على العظام قديفني جزء عظم وينبت في موضعه شي من لحم اسفنجى وكئيراما يعرض هذا المرض للجمجمة والقصبة الكبرى وكئيرا ماييحرهذا المرض الى سرطان مهلك • • د عارة العظام اذا تقشر جزء الضريع بسبب المرض بحيث متى يجس العظم بالمسمار فيحس كانه نشفة يقال لهذه الحالة دعارة العظم وشوهد مرارا انه يصير هذا الجزء من العظم كله منفصلا منه وهناك يقال لنلك الإجزاء طبقات العظم لكنه اتفق احيانا في دعارة العظام الاسفنجية يتفنت العظم شيئا فشيئا حتى يتلاشى وهذاكثيرًا ما يعرض

لعظم القص ولعظام الرسغ وللفقرات بخلاف العظام الطويلة وعظام الجمجمة والاضلاع لان كثيراما تنبت منها الطبقات في حالة الدعارة ق الدبيلة في المنح فاعلم الدعارة تعرض لداخل العظم مرارا ثم تحدث منها دبيلة في داخل التجويف المنحي للعظم و ربما شوهد الورم كائن من هذا المرض لعظم الفخذ بقدر رأس صاحبه متى يعرض هذا المرض لعظام رسغي اليد والقدم فهناك يصبر الجوهر الداخلي للعظم الذي عرضت له الدعارة فتينا ق هش العظام (۹۸) اذا فنت رطوبات العظام وغلبت الاجزاء الكلسية عليها تصير العظام قابلة الانكسار بادني صدمة وهذا يعرض للشيوخ كثيرا فتنكسر عظامهم بالصدمة التي لوعرضت لعظام الشاب ما من هذا البض لونا كالكلس وهذا كثيراً منابعرض لمن له النقرس و ربما تمتلئ المفاصل من هذا الجوهر بحيث تتحد اطراف العظام هذا *

القول في مايتصل بالعظام

فصل في الغضاريف نقول ان الغضروف هوجسم لدن لامع الين من العظام واصلب من الاجزاء الباقية الدهنية فالغضروف ينقسم ألى المجللة وهي تجلل اطراف العظام والى المفصلية وهي لا تتصل بالعظام لكن بالرباطات الملنفة وهي موضوعة بين الاطراف المفصلية للعظام كما في مفصل الركاب وغيره والى الغضاريف الواصلة و تتلاصق العظام بها كملتقى عظمي العانة وملتقى اجرام الفقرات وغيرها * في منفعتها وهي مملسة المغاصل وبسببها يتلاصق بعض العظام ببعض النصاقا مستوثقا وهي مسهلة الحركة لبعض آخر من المفاصل * تجلل الغضاريف غشاءً كالضريع للعظام لكنه دقيق في غاية الدقة ومنفعته كمنفعة الضريع * في أمراضها للولم المؤلل الغضاريف كما ينبغي *

فصل في الضربع اعم من ان يكون للعظام او للغضاريف وهو غشاء يستر (٨٥) السطح النجار جي لجميع العظام سوى رؤس الاسنان * في تسميته فضريع الجمجمة

يقال له السمحاق وفي المحجرين مجلل المحجرين وفي الغضاريف مجلل الغضاريف وفي الرباطات مجلل الرباطات * في قوامه وهومركب من الليفات تنفذها عدة من الشرائين والاوردة والاعصاب والعروق الماصة * في اتصاله الغشاء المجلل يتصل بالعظام اتصالاموثقا موسطا بواسطة العروق ويتصل بسطحه الخارجي الجوه والمنخرب والعضلات والرباطات في منفعته تنشعب فيه العروق التي هي تنفذ العظام وهذا الغشاء يُمُرِّس السطح الخارجي من العظام لنسه لل حركة العضلات عليها * في آثار امراضه او لا الفلغمو هي وبه تشتد حمرة الدم في عروق العظم المؤف بنسبتها في حالة الصحة وكذا يصير الغشاء اغلظ ثانياً ورم الضريع وهناك يصير سطحه غير مستوبل مرتفعا وقوامه اسفنجي *

(تنبيه) قال بعض المشرحين الصالضريع لاحساله نعم هذا القول صحيم لكفه مقتصر في حالة الصحة

لانه شوهد عندكونه مورَّ فاحسه كثيرو وجعه شديد * في بعض الاقسا م من الطيور كالديك والدجاج

ضريعة اسود و من السماك اخضر ولذ ايسود او يخضر لون امراقها *

فصل في غشاء المنح يقال له ايضا الضريع الداخلي لانه يبطن التجويف الداخلي من العظام وتحدث منه الاوعية الصغيرة التي هي تحوى المنح وهذا الغشاء يبطن النخاريب في داخل العظام وتنشعب فيه العروق يتحالب منها المخ

تمت المقالة الاولى *

المقالة الثانية في مبحث الرباطات (٨٦)

فاعلمان الرباطات هي اغشته مستحكمة لدنة تنصل باطراف العظام الني هي تقبل الحركة بعضها على بعض * في اقسامها هي تنقسم الي الرباطات الملتفة و هي تُلفُّ المفاصل كالاو عية والرباطات الشادة * في منفعتها اما الرباطات الملتفة وهي تشد اطراف العظام المتحركة بعضها ببعض وتمنع خروج الرطوبة الدسمية من المفاصل واما الرباطات الشادة الانسية والوحشية وهي تحكم اطراف العظام المتحركة ... في رباطات الفك الاسفل يتصل فلطاحا الفك الاسفل بمقعر مفصلي للعظمين الحجريين بواسطة رباطات ملتفة ومعذلك يوجد رباط مرضى يمتدمن الشفة السفلى للثقبة الفكية المؤخرة يتصل بالزائدة الحجرية للعظم الحجري امام الزائدة الغمدية وأيضايوجد في داخل الرباط الملتف فضروف مفصلي موضوع على فلطاحي الفك "، في الرباطات لعظم الجمجمة وفقرات العنق اي المنخع وهوالسرير يتصل فلطا حاعظم الجمجمة بالمقعرين المفصليين للفقرة الاولى بواسطة رباط ملتف حاوبا لفلطا حين وايضا غشاء رباطي ممتد من القوس المؤخر والمقدم للفهقة الى عظم الجمجمة وأيضاً رباط يمتدمن الزائدة السنية الى عظم الجمجمة يقال له الرباط العمودي وأيضا الرباطان العرضيان وهماينبتان مس كل واحد جانبي الفقرة الثانية يتصلان بعظم الجمجمة امام الفلطاحين وأيضا الرباط المستديروهو ينبت من حرف الثقبة النخاعية للفقرة يتصل بحرف مخرج النخاع لعظم الجمجمة وأيضًا الرباط الكبيرللعنق المسمى بالعلباء اي رباط القفام في مفاصل الفقرات وهي متلاصقة بواسطة اجرامها وزوائد هاالمؤربة وتتلاصق اجرامها بعضها ببعض بواسطة جوه ولين كالرباطات والزوائد بواسطة الرباطات هكذا * أولاً الرباط العرضي للفهقة وهوصوضوع خلف الزائدة السنية للفقرة الثانية بحيث يمنعه عن الخروج من موضعه الطبيعي *

(تنبيه) قدينفصم هذا الرباط اويصير ممصوصابسبب شدة ضغطة الاعضاء المجاورة حتى ينضغط النخاع بالزائدة السنية ففي الحالة الاولى الموت يأتي بغتة لا محالة وفي الحالة الثانية تدريجا الدرم واحدا وفل وفاد حال تصد العظار متحدة الدرم واحدا وفاد حال تصد العظار متحدة الدرم والمدال والمدال والمدالة وفي العالمة المدالة وفي العالمة وفي العالمة المدالة وفي العالمة وفي ا

اما ان بصيرما حبها مفلوجا او تصيرالعظام متعدة او برد المال المبتلى بها شيئا فشيئا حتى بموت فانبا الرباطات الشوكية وهي موضوعة بين الزوائد الشوكية * فالثا الرباطات الجناحية وهي تمتد من احد الجناحين الى الآخر * رابعا الرباط الداخلي والمخارجي وهما يعمان بجميع الفقوات يمتدان طولا من مقد م الجرم من الفقرة الثانية للعنق يستر اجرام جميع الفقوات الاخرى يصير عريضا شيئا فشيئا حتى ينتهي الى عظم العجز وهناك يستدق على الندريج الى ان تغيب عن الحس اما الرباط الطولي المخارجي فتحكمه عدة من الليفات الرباطية الاخرى المسماة بالرباطات الفقرية وهي تمتد من زوائدا حدى الفقوات الى زوائد الاخرى الني تلى الاولى ثم وثم في جميع الفقرات و اما الرباط الداخلي الطولي فهو يسترمؤ خراجرام الفقرات في داخل مجرى النخاع ممتد من مخرج النخاع لعظم المجمعة الى عظم العجز خامسا يو جد بين شعب فقرات العنق رباط لونه يمبل الى الصفرة وهولدن جدا *

(تنبيه) كثرة منافع هذا الرباط في الطيور الطويلة الاعناق كالاوزوالنعامة اظهر للحس لان سبب كونه كثيرا المدونة لا يحتاج الى العضلات الكثيرة لرفع الرأس *

سادسا الرباطات الملتفة للزوائد المؤربة والرباط العرضي الذي هويصل الفقرة السفلي من القطن الى عظم العجزيمند من الحرف الاسفل لهذه الفقرة الى السطم المؤخروالسطم الداخلي لحجبتي عظم الحرقفة في وباطات الاضلاع الاطراف المؤخرة من الاضلاع تتصل بالفقرات والاطراف المقدمة بعظم القص اما الرباطات للاطراف المؤخّرة هكذا الرباطات الملتفة للرؤس الكبيرة والصغيرة من الاضلاع والرباطات الداخلية والمحارجية لاعناقها والرباط الخارجي العرضي هوينبت من الاجنحة يتصل بزوايا الفقرات كلها

والرباط الداخلي العرضي وهوينبت من اجرام الفقرات كالهايتصل بالاضلاع امام رؤسها بقليل و البرباطات الداخلية الجناحية وهي تنبت من السطوح السفلي للاجنعة تتصل بالحروف العليامن الاضلاع المجاورة عنداعناقها وأيضا رباطخاص للضلع الاسفل واما الرباطات الاطراف المقدمة من الاضلاع وهي هكذا الرباطات الملتفة الغضاريف الاضلاع الحقيقية والرباطبين الاصلاع يمند من حدها الى الآخرة في رباطات عظم القص وهي هكذا الضريع لعظم القص والرباطات للغضروف الخنجري • • في رباطات الورك وهي الرباطان العجزيان العجبيان موضوعان في الجزء المؤخر الاسفل من الورك واحد هذين الرباطين (٨٩) اعظم من الآخر بكثير المالاول فهويتصل بالحرف المؤخر لعظم العجزو بفلطاح عظم الحرقفة وبالطرف الاعلى لعظم العصعص ومن هناك يمتدحني يتصل بالسطح الداخلي لعظم العجب وطرفاه عريضان ووسطه ضيق ويمتدمن عظم العجب الي عظم العانة متصلا بفلطاح عظم العجب وفي منتها ه زاوية حادة واحد حر فيها يتصل بالعظم وصورة الآخر يميل نوع مّا الى الشكل الهلالي الماآلر باط العجزي المقعدي الصغير وهوامام الاول مؤربايمتدمن اجنحة عظم العجز وفلطاح عظم الحرقفة الي الزائدة الشوكية لعظم ألعجب وهذان الرباطان يحكمان المفصل بين العظمين اللااسم لهما وعظم العجزومع ذاك يحملان الاحشاء الموضوعة في داخل الورك ويغلقان مؤخر الورك واسفله وجزء من العضلة الوركية الكبيرة والعضلة التوأمية يتصل بالسطيح المؤخرالوحشي من الرباط الاول وأيضا الرباط الغلاق بالثقبة البيضية وهوينبت من حرف الثقبة وتتصل به العضلة الغلاقة الوحشية والعضلة الغُلاقة الانسية وأيضا رباط بو برتبوش اي رباط الاربية وهو يمتدمن الزائدة الشوكية المقدمة العليالعظم الحرقفة الى ملتقى عظمي العانة وتوجد عند طرفه الاعلى ثقبة وهوممار للشريان الغكرة وغيره وايضا الرباطات الجناحية وهي تنبت من الاجنحة للفقرة الوابعة والخامسة من القطن تنصل بالزائدة الشوكية المؤخرة العليالعظم الصرقفة وأيضا الرباط

المنطقى وهو يحيط المفصل بين عظمي العائة وأيضاً عدة من الرباطات مختلفة الجهات (٩٠) تمند من مقدم عظم الحرقفة الى عظم العجز وايضا العصابة الرباطية وهي تمند من مقدم جرم الفقرة الرابعة من القطن الي عظم العانة موضو عة على حجبتي عظم الحرقفة. في رباطات عظم العصعص قاعدة عظم العصعص تتصل بنقطة عظم العجز بواسطة الرباط الملنف والرباطات الطولية • في رباطات الترقوة الطرف المقدم للترقوة ينصل بعظم القص وبالصلع الاول والطرف المؤخر يتصل بقله الكتف بواسطة الرباط النرقوي والرباط الملتف والرباط المعين • في رباطات عظم الكتف اشرف إلرباطات بين عظم الكتف والطرف المؤخرمن الترقوة هوالرباط الصنوبري وهذا الرباط يمتدمن الجانب الوحشي للزائدة المنقارية كلهاالى قلة الكنف ويسند قى على الندريج بحيث يصير شبيها بالمثلث اوبالمخروطيفهم ظاهرا ان الحكمة الآلهية قدا قتضت ان يكون هذا الرباط والزائدة المنقارية وقلّة الكتف وقاية لمفصل الكتف وما نع الخلع في رباطات عظم العضد رأس عظم العضد مربوط الى المقعر المفصلي لعظم الكتف بالرباط الملتف الذي هو يحيط عنق عظم العضد ينفذفيه وترالعضلة ذات رأسين فى الطرف الاسفل لهذا العظم بوحد الرباطان الموضوعان بين العضلات ينبتان من المسنتين اللنين هما تمند ان من الفلطاحين ، في رباطات المرفق انت خبيربان مفصل المرفق يشتمل على الطرف الاسفل من عظم العضد والطرف الاعلى من الزندين وهذه العظام مربوطة بعضها الى بعض بالرباطات وهي الرباط الملتف و رباط الزندالا على ورباط الزند الاسفل اما الرباط الملتف وهويتصل للسطيح المقدم وللسطيح المؤخر من الطرف الاسفل اعظم العضد وايضاللحرف الاعلى من المقعرات فوق الفلطاحين (91) ولجوانبها وايضاللفلطاحين اي لجزئهما ومن هناك يمتدهذا الرباط البي حرف المقعر السيني الاعظم موضوعا على الزندالاسفل بحبث يحبطرأس الزائدة المرنقية ورأس الزائدة المنقارية ومع ذلك يتصل بحول عنق الزند الاعلى الحيث يحيطه امارباط الزند

الاعلى ورباط الزندا لاسفل وهماينزلان من الجزء الاسفل لكل واحدمن الفلطاحين لعظم العضد وليفاتهما تتباعدالي الانفراج حتى تصيرصورتها كقدم البط أمارباط الزند الاسفل وهويلي الجانب الانسى ينتهى الى الزائدة المنقارية للزند الاسفل وامارباط الزند الاعلى وهويلي الجانب الوحشى ينتهى الى الزندالاعلى في رباطات الزندالاعلى الزندالاعلى مع عظم العضد والزند الاسفل والرسغ مشدودبر باطات خاصة لهويمنع رأسه عن الخروج من المقعر السيني الاصغرمن الزند الاسفل رباط مستدير وهويتصل بطرفي المقعر ويمتد من هناك بعيث يحيط رأس الزند الاعلى وبين الزندين رباط يتصل بالمسناة الانسية للزند الاسفل وبالمسناة الوحشية للزند الاعلى بكلهايقال له الرباط بين الزندين اي الرباط المتوسط ومع ذلك توجد عدة من الليفات الرباطية في الطرف الفوقاني والطرف التحتاني من الزند الاعلى • في رباطات الرسغ عظام الرسغ مربوطة بعضها مع بعض ومع الزندين والمشط اما المفصل بينها وبين الزندين فهويعدث من تهند مالسطح الاعلى من العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني في الطرف التحتاني للرند الاعلى و يحيطها رباط ملتف مستحكم وفي كل واحدمن جانبية رباط احدهما يلي الوحشي وهو يمتدمن الزائدة المشملية للزند الاعلى الى العظم الزورقي و آخرهمايلي الانسي و هو بتصل بالزائدة المشملية للزندالا سفل و بالعظم السفيني أما المفصل بين العظام في الصف الثاني و الاطرف العليالعظام المشط (97) فهوملفوف في رباط ملتف متصل بعنق كل واحد من عظام المشط وهذا الرباط يَسْتُحكم بواسطة عدة من رباطات صغيرة قوية منصلة به جميع عظام المشطمتلاصق بعضها ببعض بواسطة عدة من الرباطات الصغيرة المستحكمة التي هي تمتدمن احد العظام الى آخرها وايضا يستحكم هذا المفصل بواسطة رباطين كبيرين مبسوطين مسميين بالرباط المنطقي الوحشى والانسى أماآ ولهما فهو يمتدمن العظم الكرسني الى الزائدة المشملية للزند الا على موضوع على السطح المحدب للرسغ مائلا الى التوريب وعرضه قريب

من اصبعين و منفعته ان يمنع او تار العضلات الباسطة للرسغ والاصابع من الخروج من موضعها الطبيعي لانه يتصل بالتضاريس من العظم التي هي بين الاوتار أما آلر باط المنطقي الانسي فهومبسوط عند الجانب الانسي للرسغ واحد ظرفيه يتصل بالعظم الزورقي والعظم المعيني والآخر بالعظم الكرسني ومنفعته ان يربط الاوتار للعضلات القابضة من الرسغ والاصابع حنى لا تخرج من موضعها الطبيعي وبهذا التركيب تسهل حركات العضلات ويوجد غضر وف مفصلي بين الطرف الاسفل للزند الاسفل والعظم السفيني. في مفاصل الاصابع السلاميات مربوطة بعضها ببعض بعظام المشط بالرباطات الملتفة المستحكمة . في مفصل الفخد رأس الفخد مربوط بالاكشوفا فون برباطين مستحكمين ربطاشديدا وهما الرباط الملتف والرباط المستديرويقال له ايضا الرباط المانع ويتصل رباط غضروفي بشفة الاكشوفا فون حولها ويمتدر باط آخر من احد طرفي الفوق في الجزء التعذاني من الاكشوفافون الى الآخر بحيث تحدث منه ثقبة تدخل بطريقها عروق المفصل وإيضا (٩٣) قديوجد في هذا المفصل رباطمؤخروهوينبت من السطم الاعلى المؤخر من الفلطاح الوحشى لعظم الفخذ ينزل من هناك حتى يتصل بالقصبة الكبري موضوعا على الرباط المالنف مائلا الى التوريب وقد لا يوجد هذا الرباط فهناك يقوم غشاء مقامه .. في مفصل الركبة وهويشتمل على فلطاحي عظم الفخذ والطرف الاعلى للقصبة الكبري وعظم الرضفة ورباطاته هكذا الرباط الملتف والرباط الداغصي وهوينبت من الفلطاح الوحشي لعظم الفخذ وتتباعد ليفاتها الى الانفراج موضوعة على مؤخر الرباط الملتف بحيث ينبسط في الجانب الانسى من المفصل وأيضًا الرباط الجانبي الوحشي والانسى هما يمتدان من النتوئين اجانب الفلطاحين ينتهيان الى القصبة الكبرى وايضارباطان صليبيان احدهما ينبت من مؤخرا حد الفلطاحين والآخر من الآخر والاول بمتدمن اليمين الي البسار والآخربعكس هذا بحيث انهما يتقاطعان الرباطان الجانبيان بمنعان الساقءن الانعطاف

يمنة ويسرة والرباطان الصليبيان يمنعانه عن القبض على الفخذوهما متصلان بالقصبة الكبرى قدّا مامع تلك الرباطات يوجدا لرباط المقدم لعظم الرضفة وهويمتدمن الزاوية السفلي لعظم الرضفة يتصل بالفلطاح لمقدم القصبة الكبرى وأيضاً الرباطان الجناحيان وهمايمتدان من انسى الرباطالملتف يتصلان جانبي عظم الرضفة وأيضاً يوجد غضروفان مفصليا ن اوهلاليان موضوعان على الطرف الاعلى من القصبة الكبرى ولكل واحدمنهماطرفان يقال لهقرنان وهي مربوطة برباطات معنتوء القصبة الكبرى ومعذلك القرنان المقدمان مربوطان احدهما مع الآخر برباط عريضي ، في رباطات التصبة الصغرى اما القصبة الصغرى تتصل بالقصبة الكبرى بواسطة الرباط الملنف بطرفه الاعلى وأيضًا بواسطة الرباط بين القصبتين وأيضًا بواسطة رباطات رسغ القدم وهي مستحكمة .. في مفصل رسغ القدم يحدث من الطرف الاسفل للقصبتين مقدريتهند م فيه عظم الكعب ويتم هذا المفصل بالرباط المقدم للقصبة الصغرى والرباط الموسط لها والرباط المؤخرلها وايصابر باط القصبة الكبرى وبالرباط المثلثي والرباط الملتف وبالرباطات الخاصة لعظام الرسغ وفي رباطات مشطالقدم عظام مشط القدم ينصل بعضها بالبعض عرضاً وبعضها بالرسغ طولاً بوا سطة الرباط الملتف والرباط المفصلي والرباطات العريضية في الحمارة اي ظهرالقدم وفي الاخمص اي سطحه الاسفل وأيضاً الرباطات بين عظام المشطف في مفاصل السلاميات للقدم وهي يتصل بعضها ببعض بعظام المشط بواسطة الرباط الملتف والرباطات الجانبية * الرباطات التي هي تمنع عضلات القدم عن الخروج من مواضعها الطبيعية موضوعة بعضها في الحمارة وبعضها في الاخمص وهي بهذا التفصيل الرباط الغمدى للقصبة الكبرى والرباطات العرضية للرسغ ويقال لهاايضا الرباطات الصليبية ورباطات الاوتارلعضلات القصبة الصغرى والرباط ذوشعب والرباط الغمدي للعضلة القابضة وللعضلة الباسطة من ابهام القدم وأيضا الرباط الغمدي لاوتار العضلات القابضة لاصابع القدم وأيضا الرباطات المُعِينية وايضا الرباطات العريضة للاوتار من العضلات الباسطة *

فصل في آثار امراض الرباطات امراض الرباطات قليلة بالعدد الان العروق الدموية قد تمتلئ دما بالنسبة الى حالة الصحة وقد تصير الرباطات غليظة ممزقة وقد تعرض لها الاكلة اي الغانغرايا *

تمت المقالة الثانية *

المقالة الثالثة في مبحث العضلات

المقدمة نقول ان العضلة هي جسم ليفي لحمى الجسد تنقسم الى الرأس والمتن والذنب * في أتصال العضلات امارؤس العضلات وذنوبها تنصل الى العظام اتصالاموثقاومكان اتصال الرأس يقال له منبت العضلة وعامتها اقرب من التنور وموضع اتصال ذنبها يقال له الموصل فعامتها ابعد من التنور وهذا الموضع من البدن يحتاج الح يحركته أمامتن العضلات فهويتصل باعضاء مختلفة بواسطة الغشاء المنخرب اي المتخلخل اتصالاغيرموثق يربو العضلات اي يزداد حجمها عندافعالها * في قوام العضلات متنهامركب من الليفات اللحمية ذات الحس وقوة النقلص والاهتزاز وطرفاها من ليفات بيضا علاحس لها ولاقوة النقلص والاهتزاز والاستحانات الكيميا ئية اذاوردت على الليفات المحمية البيضاء فيظهرا ثرالاستحانات عليهما باختلاف شديد حين كان الطرف الوترى للعضلة مستديرا كالحبل يقال له وتر وحين كان مستعرضا مبسوطا يقال له غشاء ممدود * في وجوه تسمية العضلات فتسمية بعضها منسوبة الى ما دتها من جهة ترتيب ليفاتها وبعضها الى غاينها وبعضها الى منبتها وموصلها وبعضها البي علة صوريتها وبعضها الي معلها مثلامتي يميل جميع الليفات لعضلة الى جهة واحدة فيقال لها عضلة بسيطة و منى تميل ليفاتها الى الجهات المختلفة كالخطوط الخارجة من المركز الى المحيط فيقال لها الشعاعية وحين ترتيبها كالريش يقال لها عضلة ريشية وحين كانت عضلتان ريشيتان متلاصقتين يقال لهماعضلة ريشهة مثناة وربما تحيط الليفات العضلية بعض التجويفات للبدن حني تحدث منها صفيحة دقيقة مثلا الامعاء والمثانة وغيرها واذا وضعت العضاة حول ثقبة من الثقب للبدن حتى تعين غلقها وفتحها يقال لها المغلقة وكثيرمن العضلات يسمى بالنسبة الى غايتها كالقابضة والباسطة والخافضة والرافعة والمبرشمات وأيضا كثيرالعضلات يسمي باسم منابتها وموصلها كالقصية الترقوية العلمية. والمشملية اللامية والمشملية اللسانية وغيرها وبعضها يسمى بالنسبة الي صورتها كالمثلثية والمنشارية

(97)

والمخروطية وغيرها و بعضها يسمى باسم موضعها كالصدرية واللسانية والجناحية وغيرها العضلات الذي هي تعين على فعلوا حد معايقالها المنجانسات والتي هي تعين على فعلين منضا دين يقال الهاالمتبائنات * في عروق العضلات بوجدعد دمتكاثر من الشرائين والا وردة والعروق الماصة والاعصاب في الا جزاء اللحمية من العضلات لكن في الاجزاء الوترية منها عددها قليل * في منفعة العضلات وهي آلات الحركة *

(تنبیه) اكثر العضلات خلقت ازوا جا فرد من كل زوج فى الجانب اليسار والآخر فى البيانب اليسار والآخر فى اليمين و قليلها منفرد لازوج لها و هذه العضلات مسماة بالعضلات المنفردة وفي هذا الكتاب

يكتفي على ذكر فرد من جميع الازوالج *

فصل في عضلات الشواة اي جلد الجمجمة و العضلة القمعدوية الجبهية

اوالجمجمية الفوقانية اوالعضلة ذات بطنين للرأس هي عضلة منفر دة مستعرضة دقيقة منبسطة كالغشاء تنبت من المسناة العلبالعظم القمحدوة تجلل مؤخر الجمجمة من الزائدة العلمية اليمينية وفي علوالجمجمة تصيرهذه العضلات غشاء ممدودا ويتصل بجلد الحاجبين وبالعظم المجاور ومنفعتها جرّ الجلدالي المؤخر ورفع العاجبين وبرشمة جلد هما من مبرشمة الحاجبين اوالجبهية الحاجبية صورتها كانها جزء العضلة السابقة وهي تنبت من الطرف الاعلى للانف وتتصل بالليفات للعضلة السابقة ومنفعتها برشمة الحاجبين وتقديم الحده ما الآخد *

بتقريب احده ما الآخر *

فصل في عضلات الجفن و محيطة الجفن او محيطة العين او الانفية الجفنية هي تنبت من موق العين و بتصل به بوتر واحد قليل و هذه العضلة تحيط العين و هي مسطحة حسنة وليفاتها متوازية و منفعتها تغميض الجفنين لدفع الاقات كالقذى مسطحة حسنة وليفاتها متوازية و منفعتها تغميض الجفنين لدفع الاقات كالقذى مسطح داخل و الفعة الجفن او المحجرية الجفنية الاعلى هي عضلة قليلة تنبت من وترمسطح داخل المحجرة ويبا من الثقبة البصرية و تصير لحمية عند العين وينتهي الى الجفن الاعلى المحجرة ويبا من الثقبة البصرية و تصير الحمية عند العين وينتهي الى الجفن الاعلى

وهناك تصير لحمية مبسوطة ويتصل بالجفن بواسطة و ترقصير مسطح ومنفعتها تحديق العين برفع الجفن الاعلى *

فصل في عضلات العين العين محاطة بالعضلات من جميع الجهات وهي تنبت من مؤخرالمعجر حول الثقبة البصرية وتتصل بالسطح الاعلى والسطح الاسفل والسطعين العانبيين للغشاء الصلبي وتعدث من انفراش اوتارها البيضاء الطبقة البيضاء للعين وهذه العضلات يقال لها العضلات المستقيمة • و العضلة المستقيمة العليا أورافعة العين أوعضلة النكبر هي ترفع العين على الاستقامة وهذا الفعل علامة النكبر • والعضلة المستقيمة السفلي أو خا فضة العين أو عضلة النواضع هي مقا بلة للعضلة السابقة وافعالها علامات الحياء والاطاعة * العضلة المستقيمة الانسية اومقربة العين او عضلة السكران هي محر ك العبن الى الا نسى من العضلة المستقيمة الوحشية أو مبعدة العين أو عضلة الغضب هي تحرك العين الى الوحشى * منى تفعل هذه العضلات على التوالي احدها بعدالا خرى تحرك المُقلَّةِ اي كرة العين الى الاستدارة لكن منى يفعل جميعها معافي وقت واحد تثبت وتستقرا لعين منه المؤربة العليا الاطول او عضلة البكرة هي بمثل العضلات السابقة تنبت من وترد قبق في مؤخرا المحجر ثم يصير جو هره لحمهايمر الى علو العبن فيصير وتريا مستديرا املس يمر بطريق بكرة غضروفية فيحرف المحجرثم يرجع الى الاسفل ويتصل بوسط العين • و المؤربة السفلي اي الاقصرالعين هذه العضلة والعضلة السابقة متضادتان صورة وموضعا وغاية وهي تنبت من الزائدة الانفية لعظم الفك الاعلى في حرف المحجرونمر على الوراب والى المؤخر والى الوحشي تحت العين حنى تتصل بالعين مقابلاللعضلة السابقة *

فصل في مضلات الانف والفم و رافعة الشفة العليا والنحنابتين أوالفكية العليا الكبرى (٩٩) أو المخروطية أوموسعة الخنابتين هي دقيقة حسنة كالمخروط تواصل الزائدة الانفية

لعظم الفك الاعلى بوتردفيق ذي رأسين وهذا الموضع منشاؤها ثم تنزل في جانب الانف فتنفرش وتنقسم الي جزئين مستعرضين يتصل احدهما بالخنابتين والآخر بالشفة العلياو بحركتها ترتفع الشفة العلياويتسع المنخران والرافعة الخاصة للشفة العليا أوالعضلة الثغرية هي تنبت من تحت المحجرقريبا من حرفه فوق الثنايا وهناك تكون مستعرضة مسطحة ثم تنزل على الوراب الى الانسى حتى تنتهي الى وسط الشفة العليا وهناك الناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من الشمال وهي تجرالشفة العليا فوفا على الاستقامة . خافضة الشفة العليا والخنابتين هي تنبت قريبا من الثغو رالفك الاعلى وهناك تستدق ثم تصاعد حتى تتصل الى العشرمة يقال لها ايضا النثرة والوفصة وهي وهدة بين الشفة العلياوهذه العضلة تجرالشفة العليا والخنابتين الى التحت، را معة الشدق اي زاوية الفم أوالفكية الليا الشفتية الصغيرة أوراقعة الشفتين أوالعضلة الإنبابية هي تنبت بين الثقبة تحت المحجو لعظم الفك الاعلى واول الاضراس فوق الانياب فريبا منها وليفاتها تختلط بليفات محيطة الفم عند شدقه بحيث يرتفع الشدق بحركتها في الزوجية الكبيرة اوالزوجية الشفتية الكبيرة اومفسدة شكل الفم هي تنبت من عظم الجبهة قريبا من الدر زالزوجي ومن هناك تنزل (١٠٠) وتميل الى الانسي حتى تنتهي الى الشدق وهناك تختلط ليفاته ابليفات محيطة الفم وخافضة الشفة وبحركته بفسد شكل الفم كما عند الضحك وفي الغضب والكلوخ وغيرها • • الزوجية الصغيرة اوالزوجية الشفتية الصغيرة هي تنبت فوق العضلة السابقة من عظم الفك الاعلى وهذه العضلة ادقّ من العضلة السابقة وهذه قد لا توجد و فا فخة الصور اوجا ذبة الشدق اوالخدية الشفتية هي عضلة كبيرة مسطحة دعامة الخدومعظمها ينبت من الزائدة المنقارية للفك الاسفل ومن عظم الفك الاعلى قريبامن الزائدة الجناحية لعظم الوتدومن هناك يمر الى المقدم حنى تنصل بالشدق ويمرق في وسطها المجرى المنحدرة للغدة الباريط وسية اي الاذنية المسماة بمولدة اللعاب وبحركنها يصيرالخد مسطحا وهي تعبن على ازدراد الاعدية والاشربة

وتفلّب اللقمة فى الفم عند المضغ وعند نفخ البوق تعين على استنشاق الهواء في داخل الغم وعلى اخراجها وهذا سبب تسميتها بالنافخة • خافضة الشدق أوالع كية الشفتية اوالمتلكية الشفتية هي كالمثلث تنبت من الْفُنيك اي حرف الفك الاسفل وهناك جوهرها لحمى ويتصاغر ويصعد حتى ينصل بالشدق و بحركنه تنزل الزاوية • • خا فضة الشفة السفلي أوالذ قنية الشفتية أوالمربعية النحدية هي صغيرة كالمربع صورة و منبته تحت العضلة السابقة يعلوما ئلاالى الانسى حتى الناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من الشمال في وسط الشفة وهناك تنحالط ليفاتها بليفات محيطة الفم هذه العضلة تجر الشفة الى التحت معيطة الفم أو الشفتية الوصيقة الفم أو معلقة الفم أو المقبلة أو الهلالية العليا والسفلي آوالا نفية الشفتية العلياهي عضلة منفردة صورتها مستديرة بتدوير حقيقي بقدر انملة عرضا تحيط الفم كمحيطة العين وبسببها تصير الشفتان غليظتين وفي الشدق يقاطع (١٠١) بعض ليفاته ابعضا فيتشبك ولهذا قال بعض المشرحين ان هذه العضلة عضلتان هلاليتان قَد تُوَّ جِد عَضلة صغيرة تمر من وسط الشفة العليا الى الانف يقال لها الانفية الشفتية العليا بنحركة محيطة الغم يتضاق الغم وحركة هذه العضلة وحركة العضلات التي هي تنصل بالفم متضادتان و خافضة الشفة العليا والخنابتين أو التغرية الموسطة او مضيقة الارنبة اوصاً غطها هي عضلة بغاية الصغر مخفية تحت العضلة السابقة تنبت من منبت الثنايا وتنصل باصل الارنبة وبالشفة العليا وتجرها الى التحت ومصيقة الانف أوالفكية الانفية العليا اوضاً غطة الانف هي عدد قليل من الليفات العضلية ممتدة على الخنابتين حتى تنتهي الى الارنبة اي منتهي الانف وهناك الناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من الشمال • • رافعة الذقن او رافعة الشفة السفلي أوالتغرية السفلي هي تنبت من الفك الاسفل عنداصول الثنايا تتصل بالجلدفي وسط الذقن و بحركتها يبرشم الذقن وأيضا تتحرّك الشفة السفلي *

<u>نصل في عضلات فضروف الا ذن الخارجي</u> العضلة العلياللاذن أوالصد غية الاذنية اور افعة الاذن هي عدة من الليفات العضلية منبسطة رقيقة جدا موضوعة على الغشاء الممد ودلعضلة الصدغ ويتعذ رامتيازها منه تنبت من الوترالمنبسط للقمحد وية الجبهية وهناك تصيرمستعرضة مستديرة تنصل في اصل غضروف الاذن يفهم ظاهران السبب الغائي من تكون هذه العضلة هوان يرفع به غضر وف الإذن لكن الناس لا يستعملونها • • المقدمة الاذنية اوالزوجية الاذنية هي رقيقة دقيقة الليفات قليلة العرض تنبت من مؤخر (١٠٢) الزوج قريبة منه تتصل بالمشرف خلف حتار الاذن يعنى حرف غضر وفهاوهذه العضلة قدلا تمتاز من العضلة السابقة ومنفعتها انها بحركتها يرتفع المشرف مائلا الى المقدم . • المؤخرة الاذنية او الحلمية الاذنية او جاذبة الاذن الى المؤخراوذات ثلثة رؤس للاذن هي صغيرة رقيقة دقيقة تنبت رؤسها الثلث من الزائدة الحلمية للعظم الحجري تمرمقد ما على الاستقامة حتى تنصل بصدف الاذن وهي تجرالغضروف الى المؤخر وتُوسّع الصدف • • الحتارية الكبيرة هي تنبت من الجزء المقدم الحاد لحنار الاذن تتصل بالغضروف للحرف الخارجي فوق الوتداعني نتوء غضرو فياحذاء الصماخ تجر الجزء الاعلى من الحرف الى النحت ، الحنارية الصغيرة هي تنبت تحت العضلة السابقة تتصل بغاية الحرف بحركتها يتضيق الصماخ • • الوتدية هي موضوعة على الصدف تمتد الى الوتد تخفض الصدف و تجرالو تدالى الوحشي بقليل • و الوتدية السفلي هي موضوعة على الوتد الاسفل بحركتها يتسع فم الصماخ • • الاذنية العرضية هي تنبت من علواصدف تنصل بالحرف الانسى للحتار وبحركتها تتقارب هذه الاعضاء * فصل في العضلات للاذن الداخلي • مرخية الطبل او الغطيسية العريضية هي تنبت من الزائدة الشوكية لعظم الوتد تمر الى الطبل تنصل بالزائدة الطويلة لعظم الفطيس وتعجر (١٠٣) عظم الفطيس الى المقدم على الوراب الى طرف منشائها . • مو ثقة الطبل أو الفطيسية الداخلية هي تنبت من الفم الغضروفي لنا قوريُ سُتُحبُوسَ في داخل الطبل تتصل بمقبض العظم الفطّبسي وتجرهذا العظم وغشاء الطبل الى الداخل في آلركابية هي رقيقة تنبت من حفرة صغيرة في الطبل قريبا من النخاريب للزائدة العلمية تمر بطريق اخدودة في العظم حتى تتصل بمؤخر رأس العظم الركابي تجره الى الفوق *

فصل في عضلات الفك الاسفل عضلات الصدغ اوالصد غية الفكية هي عظيمة تنبت من المسناة الهلالية في الجزء الاسفل لعظم القحف و من ملتقى العظم الوتدي والعظم الحجري وعظم الجبهة عند ماحدت من ملتقى هذه العظام الدر زالفشري موضوعةً في المقعر ، راء المحجر وايضامن الغشاء الممدودالذي هويسترها فنصيرليفا تهامنضغطة متضائقة ثم تمر تحت الزوج وتنصل بحول الزائدة المنقارية للفك الاسفل وهي تجرالفك الاسفل الى الفوق وهذه العضلة شديدة القوة على العمل . و تنبيه) التشنج العارض لهذه العضلة هو العزاز ... عضلة المضغ أوالزوجية الفكية هي قصيرة غليظة لحمية وبسببها يكون الجزء المؤخر للخد مستديرا تنبت من عظم الفك الاعلى عندملتقاه مع عظم الوجنة وايضاً من الحرف الاسفل للزوج تمرمن هناك البي الاسفل حتى تتصل بالزاوية الفك الاسفل تسترالزا ئدة المنقارية والجزء المجاور للعظم الغدة الاذنية موضوعة على علوها والمجرى المنحدر لهذه الغدة تمرممتدة فوق ليفات العضلة في الخدمنفعة هذه العضلة كمنفعة العضلة السابقه الجناحية الانسية اوالجناحية الفكية الصغيرة أوالجناحية الصغيرة هي تنبت من الصفيحة الانسية

الجناحية الانسية اوالجناحية الفكية الصغيرة اوالجناحية الصغيرة هي تنبت من الصفيحة الانسية المسطحة للزائدة الشبيهة بالجناح من العظم الوتدي ثم تنزل وتديل الى الوحشي حتى تنصل بجانب الانسي لزاوية الفك الاسفل وهذه العضلة ترفع الفك الاسفل وتجره الى الجانب الوحشي بقليل و المجناحية الوحشية اوالجناحية الفكية العظيمة أوالجناحية العظيمة الحانب الوحشي على الاستقامة هي تنبت من الصفيحة الوحشية للزائدة الشبيهة بالجناح وتمرالى الوحشي على الاستقامة بلا نما ئل الى الاسفل اصلاحتى تنصل بالفك الاسفل تحت الرباط الملنف و بجزء بلا نما ئل الى الاسفل اصلاحتى تنصل بالفك الاسفل تحت الرباط الملنف و بجزء

هذا الرباط وهذه العضلة تحرّك الفك الاسفل و تمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لئلاينضغط بينهما *

نصل في العضلات الموضوعة على مقدم العنق و السخيفة أو الصدرية الوجهية أو مضاعة الجلد أو عنقية عريضة أو المربعة الوجنية هي رفيقة مسطحة منبسطة تنبت من الغشاء المتخلخل الذي هو يستر العضلة الصدرية والمثلثية تمر ليفاتها الى الفوق حتى تتصل بالفنيك و جلد المحدو بحركة هذه العضلة ينزل جلد المخدو الوجه و القصية الترقوية الحلمية أو العلمية أو العلمية المان بنبت احدهما من الطرف الاعلى لعظم القص والاخر من مقدم الترقوة وهذان الرأسان يسعدان مائلان الى الوحشي ثم يتحدان بحيث حدث منهما عضلة كبيرة طويلة مدورة تتصل بالزائدة العلمية حين تتحرك احدى هاتين العضلتين وحده ابتحرك الرأس الى الجانب ومنى تتحرك العضلة البسارية و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالزائدة تتحرك العضلة البسارية و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوة و قتصل بالترقوق و تتحرك العضلة البسارية و العضلة اليمنية معابميل الرأس الى المقدم و قتصل بالترقوق و تتحرك العضلة البسارية و العضلة اليمنية معابميل الرقوق و تتحرك العضلة البسارية و العضلة اليمنية معابميل الرقوق و تتحرك العضلة المسارية و العضلة اليمنية معابرة و تتحرك العضلة المسارية و العضلة المسارية و العضلة البسارية و العضلة البسارية و العضلة المسارية و العضلة العضلة المسارية و العضلة

(تنبيه) بتشنج هذه العضلة يصيرصا حبه معوج العنت * *

نصل في العضلات الموصوعة بين الفك الاسفل والعظم اللامي و العضلة ذات بطنين الولاذ قنية المحلمية الوذات البطنين للفك الاسفل هي تنبت من الفُو قاعندا صل الزائدة الحلمية للعظم المحجري وهناك جوهره لحمي ثم يموالي المقدم والنحت على النوريب حتى يصير جوهره و تريا وهذا الوترطويل غليظ مدوريم ق العضلة المسملية اللسانية ويواصل العظم اللامي بواسطة و تركاللجام ثم يموالي الفوق وهناك يصير جوهره لحميا ويتصل بالجزء الاسفل المقدم للذقن متى يثبت الفك الاسفل كما في حالة الاز درا دير تفع العظم اللامي بحركة هذه العضلة لكن متى يصبر العظم اللامي ساكنا ينزل الفك الاسفل قل الطواحنية اللامية أو الفك الاسفل مسلحة مستعرضة تنبت من السطح الداخلي اللفك الاسفل كلهاثم تموليغاتها على الاستقامة مواز بعضها ببعض حتى تتصل بقاعدة العظم اللفك الاسفل كلهاثم تموليغاتها على الاستقامة مواز بعضها ببعض حتى تتصل بقاعدة العظم

اللامى ويوجد سطر وتري ابيض كالحاجزبين الناشئة من اليمين والناشئة من الشمال وهويمتد من ملتقى الدقن الى العظم اللامي حين تتقلص هاتان العضلتان يعلوالعظم اللامي ** الذقنية اللامية أوالعضلة المغيدة هي صغيرة حسناء تنبت من المشارف وراء ملتقى الذقن تمر الى التحت تصير مسطحة مستعرضة حنى تنصل بقاعدة العظم اللامي متى يصير الفك الاسفل ساكنا تجرها تان العضلتان العظم اللامي المقدم والي الفوق (1.1) متى يصير العظم اللامي ساكنافهما تجران الفك الى التحت من الذقنية اللسانية هي تنبت من المشارف بمثل العضلة السابقة وهناك تكون ضيقة حادة ثم يمر الى اللسان فتصير منبسطة كالمروحة الصينية وهذه العضلة جوهر اللسان عامته وبحركتها يتحرك اللسان الى الجهات المختلفة . و اللامية اللسانية الوالسانية القاعدية او الغضروفية اللسانية أو القرنية اللسانية أواللسانية القاعدية الغضروفية القرنية لهذه العضلة ثلثة رؤس احدهاينبت من قاعدة العظم اللامي وثانيها من قرنه وثالثها من غضروفه وبينها حاجزان سخيفان وهي تعلو حتى تنصل بجانب اللسان فتجرة الى التحت ومني تتحرك النا شئة من اليمين ومن اليسار معايقعراللسان و ألعضلة اللسانية هي تنبت من اللسان و تتصل به وتشتمل على عدة من الليفات المنتشرة الغير المرتبة موضوعة في جانب اللسان بين المشملية اللسانية والذقنية اللسانية ومن خواص هذه العضلة ان لا تلاقي باحدمن العظام و بحركتها يتقلص اللسان ويتحرك الي الخلف والداخل *

نصل في العضلات الموضوعة بين العظم اللامي والتنور من القصية اللا مية هي سطحة مستعرضة كالعصابة ينبت جزؤها من الطرف الاعلى لعظم القص داخل الصدر لليل وجزؤها الآخر من الترقوة والغضروف للضلع الاول وهي تمرفوقا على الاستقامة حتى تنصل بقاعدة العظم اللامي فتجره الى التحت * الكتفية اللامية أو المنقارية اللامية هي طويلة رقيقة تنبت من عظم الكتف عند الزائدة المنقارية ثم تمرحول الحلق

(۱۰۷) حتى تنصل بجانب العظم اللامي و بحركة احدى هاتين العضلتين يتحرك العظم اللامي الياب وعندتحرك كلاهمامعا يتسقل العظم و القصية الترسية هي موضوعة بين القصية اللامية شبيهة بها جد الان هذه العضلة اصغر من العضلة الاولى بكثير تنبت تحتها من عظم القص ومن الشرسوف للضلع الاول ثم تعلوحتي تتصل بمسناة خشنة للغضروف الترسي و بحركتها يتسفل هذا الغضروف و اللامية الترسية اوالترسية اللامية هي تنبت من قاعدة العظم اللامي و قرنه ثم تعلوحتي تتصل بالحرف الاسفل للغضروف الترسي و بحركتها يعلوالغضروف الترسي و يتسفل العظم اللامي و النحائمية النوسية هي قصيرة جد اتمند من الحرف الاعلى للغضروف النوسي و النحائمي الي الحرف الاسفل للغضروف النوسي وهي تجرالغضروف التوسي الي العضروف النوسي وهي تجرالغضروف التوسي الي الغضروف الخاتمي الي العضروف النوسي وهي تجرالغضروف النوسي الي الغضروف النوسي وهي تجرالغضروف التوسي الي الغضروف الخاتمي *

فصل في العضلات الموضوعة بين العك الاسفل والعظم اللامي في كلالجانبين.

ألمسملية اللسانية هي كالمروحة الصينية صورة تنبت من الزائدة المشملية للعظم المحجري ثم تنسفل مائلا الى القدام على النوريب حتى تنصل بجانب اللسان بحيث هي جزء للحم اللسان تجر اللسان الى المؤخر، المسملية اللامية الالمية اللامية النائية هي تنبت بمثل العضلة السابقة من الزائدة المشملية ثم تنسفل مائلا الى القدام على النوريب حتى تنصل بجانب العظم اللامي فوق موضع اتصالها نويبامنه تكون ليفاتها منشقة بحيث تحدث منها ثقبة يمر بطريقها و ترالعضلة ذات البطنين قد توجد بجانب هذه العضلات عضلة اخرى صغيرة لحمية يقال لها المشملية اللامية الاخرى وها تان العضلنان تجران العظم اللامي الى الفوق ف المشملية البلعومية هي طويلة د فيقة تنبت من اصل الزائدة المشملية تنبسط ليفاتها في جانب المري و بحركتها بعلوا لمري لاخذ الطعام ثم بنضيق وينضم شيئا فشيئا للازدراد بطريق المري و بحركتها بعلوا لمري لاخذ الطعام ثم بنضيق وينضم شيئا فشيئا للزدراد بطريق المري و محيطة الحنك أو الجناحية العنكية أوموثقة التحنك أو الجناحية النافورية اللهائية العضلة النافورية اللهائية المعتملة النافورية اللهائية العضلة النافورية اللهائية المهائية العضلة النافورية اللهائية العنت من اللافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية المنصلة اللهائية المنافورية اللهائية العنمية المنافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية المنافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية العنم المنافورية اللهائية العنم المنافورية المنافورية اللهائية العنم المنافورية المناف

هي تنبت من الزائدة الشوكية لعظم الوتدومن ابتداء نافوريستغيوس تسفل في جانبه بين الزائد تين الجناحيتين في مبرجوه وهو وترياثم تمرحول الشصّ للزائدة الجناحية ويصعد حتى ينتهي الى جانب حجاب الحنك ولهذا بحركتها ينجر الحنك اللين الى النحت بحيث متى ينسفل يشتد في رأفعة الحنك اللين أو اللسانية الحنكية أو النافورية اللهائية أو الوتدية اللهائية أو الحجرية النافورية اللهائية هي تنبت من منتهى الزائدة الحجرية العظم الحجري ومن نافوريستخيوس وايضا من العظم الوتدي ومن هناك المحدية للعظم الحيدي ومن هناك المسفل الى حجاب الحنك وتفترش علية حين تتحرك ها تان العضلتان يرتفع الحنك اللين مقابلا للغم المؤخر من المنخرين وللغم من ناقوريستخيوس عند البلع *

فصل في العضلات الموضوعة عند فم المرع من مضيقة الحلق اواللسانية اللهائية هي تنبت من جانب اصل اللسان ثم تمرحول وسط حجاب الحنك حتى تنتهي الى اللهاة (1.9) بحدث منها القوس الاول الذي يرى عند الفغراي انفتاح الفمو بحركة هذه العضلة يتسفل الحنك اللين ويرتفع اصل اللسان و الحنكية البلعومية أوالبلعو مية الحنكية أوالنا قورية البلعومية هي تنبت من وسط الحنك اللين تمرحول فم المرئ بحيث يحدث منها القوس الثاني في مؤخر الفم وتنتهي الى إطار الغضروف الترسي وهي تعين لتضييق قوس الحنك في مفودة اللهاة اوالحنكية اللهائية هي عضلة منفردة كالعصابة مركبة من ليفات مستقيمة تمر على الاستقامة من ملتقى عظمي الحنك الى اللهاة تجراللهاة الى الفوق *

فصل في العضلات الموضوعة على علوا لمرئ وه المضيقة السفلي للبلعوم أو المختجرية البلعومية جزؤ هابنبت من الغضروف الترسي وجزء آخرمن الغضروف المنطقي والناشئة من اليمين تلاقى الناشئة من اليساربينهما خط وتري ابيض و ها تان العضلتان معينتان للازدراد و المضيقة الموسطة للبلعوم أواللامية البلعومية هي تنبت من المنتهى الكروي للعظم اللامي ومن غضروفه تتصل بمحيط البلعوم وجزؤه الاعلى ينتهي الى عظم القمحدوة وهي

تضيق البلعوم وترفع العظم اللامي و المضيقة العلياللبلعوم أوالرأسية البلعومية هي تنبت من قاعدة الجمجمة ومن الفكين ومن الحنك ومن اصل اللسان و هاتان العضلتان تحيطان علوالبلعوم وبعركتهما يعلوا البلعوم ويأتى الى المقدم وايضا يتضايق *

فصل في العضلات الموضوعة عند العنجرة • المنطقية الطَّرْجَهَا لِيَّة المؤخرة هي صغيرة صورتها كالمخروط تنبت من مؤخر الغضروف المنطقي وهي هناك مستعرضة ثم تعلوعلي الاستقامة حتى تواصل باوا خرالغضروف الطرجهالي بنقطة هاتان العضلتان تجران الغضروف الطرجهالي الى المؤخر على الاستقامة وتطيلان فم العنجرة • المطقية الطرجهالية المؤربة اوالمنطقية الطرجهالية الجانبية هي تنبت من جانب الغضروف المنطقي تم تمرعلي التوريب حتى تنصل بجانب الغضروف الطرجهالي وهي تفتح فم العنجرة • والترسية الطرجهالية هي تنبت من المقعرالذي وضع في مؤخرا الجناح للغضروف الترسى وتنصل بمقدم الغضروف الطرجهالي بحيث تجرّا لغضروف الطرجها لي الى المقدم لانفتاح فم الحنجرة و الطرجهالية المؤربة هي عضلة رقيقة تنبت من اصل احد الغضر وفين الطرجهاليين تعلوعلى التوريب حتى تتصل بنقطة الغضروف الطرجهالي الآخروبحركة هاتين العضلتين ينضم الغضروفان الطرجها ليان وينغلق فم العنجرة ، الطرجه الية العرضية هي عضلة منفردة رفيتة تنبت من جرم احد الغضر وفين الطرجهاليين كله ثم تدرحتي تنصل بجرم الغضروف المقابل كله وبحركة هاتين العضلتين ينضم الغضروفان فتضايق الحنجرة • الترسية المكبية هي تنبت من الغضروف الترسى تنصل بجانب المكبّي تجرالمكبتى تحتاعلى التوريب والطرجهالية المكبية هي تنبت من علوجانب الغضروف الطرجهالي تنصل بجانب المكبي تجره الى الانسى * فصل في العضلات الموضوعة في مقدم البطن وهي مسماة بعضلات المراق • ألمؤربة الظاهرة الضلعية البطنية اوالمؤربة الظاهرة الهابطة أوالمؤر بة الكبيرة الهابطة هي خارجة بنسبة العضلات الا خرى للمراق ولها ثمانية رؤس لحمية تنبت من ثمانية

الاضلاع السفلي متوازية الليفات وهي تتسفل على التوريب لحمية المتن وترية الطرف فوترها ينبسط على مقدم البطن وهناك الناشئة من اليمين تلاقى الناشئة من اليسار ومعذلك تلاقي في هذا الموضع عضلاتُ أخُر سيجي تفصيلها وهذا الملتقي مسمى بالخطالابيض وهويمند من عظم الفص الى عظم العانة قبل وصول وترهذه العضلة وسط البطن يتصل بالوتر المنبسط للعضلة المؤربة الغائرة وموصلهما في مسافة اربعة انامل من الخط الابيض في كل الجانبين حتى يحدث منه خطآخرا بيض هلالى الشكل يقال له الخط الهلالي ومع اتصال هذه العضلة بالخط الابيض تتصل بالحجبة ومن الرباط الممتدمن الحجبة الى ملتقى عظمي العانة المسمى برباط بُو بُرتيوس اي رباط الاربية وبهذه العضلة ينقبض البطن بحيث هي ملاك لا خراج النفس والعذرة والبول والجنين وغيرها * (تنبيه) في زما نناعندمعالجة الحبن اي الاستسقاء الذقي بالمثقب الانبوبي يثقب الخط الابيض في وسط التَّفَّهُ اي بين عظم العائة و السّرة لا خراج الماء المجتمع ما بين الصفاق والثرب لكن يجب ان يعالج بهذا العمل بعد التبوّل ** المؤربة الغائرة اوالحرقفية البطنية أوالمؤربة الغائرة الصاعدة اوالمؤربة الصغيرة هي تستمن الحجبة كلهافتصير الحمية الجوهر وايضا من وتر رقيق بتصل بالزوائد الشوكية الثلث من الفقرات السفلي للقطن وهذا الوتر مشترك بين هذه العضلة والعضلتين المسماتين بالمنشارية المؤخرة السفلي والظهرية العريضة ثم تصعدا يفات هذه العضلة وتنتشر كالاشعة تعبرالبطن حتى تنتهي الى الخط الابيض ليفاته العليا تنتهى الى عظم القص وليفا ته السفلي تنتهي الى عظم العانة و وترة المسطح يتصل بالغضاريف للاضلاع الكاذبة وبعظم القص وبالخط الابيض في طوله كاملاوهذه العضلة تعين العضلة السابقة في فعلها • • العربيضة البطنية او القطنية البطنية هي تنبت من السطح الداخلي لستة من الاضلاع السفلي ومن اجنحة من الفقرات الاربعة السفلي للقطن ومن العجبة كلهاومن جزء زباط الاربية هي في منبتها لحمية الجوهر ليفاتها تعبر البطن على الاستقامة وتواصل جوهرا وترياللخط الابيض وهذه العضلة تعين العضلتين السابقتين

لا نقباض البطن من المستقيمة البطنية اوالعانية القصية ها تان العضلتان تستران مقدم البطن ملى الاستقامة بين عظم القص وعظم العانة آحد لهما في احد جانبي الخط الابيض والآخرى فى الآخر وهما محاطنان بكليتهما بغشاء كالغمد حادث من الانفراج بين و تر العضلات المؤربة بحيث هما تليان الفوق من وترالعضلة العرضية وهي تلى التحت هذة العضلة تنبت من السطح الظاهري لعظم القص وهناك جوهرة لحمى ثم تسفل منبسطة على مقدم البطن حتى تواصل جانب ملتقى الركب اي عظمى العانة بو ترقصير منفرج وعرض هذه العضلة بقدر ثمانية اصابع وتقاطعها على الاستقامة اربعة اوتار كالخطوط بهاتين العضلتين ينقبض البطن وأيضاً بهما يميل النتورالي المقدم • و ألمخروطية اوالعانية الثيمة التحتانية (١١٣) هي كمثلث صغيرتنبت من فوق الركب وهناك تستعرض تتصل بالخط الابيض فوق منبتها بقليل وهي تعين العضلة المستقيمة الجرّعظم القص الى التحت وأيضاً تحرق الخط الابيض وقد لا توجدها تان العضلتان فحينة ذالطرف الاسفل للعضلتين المستقيمتين يربوجدا * (تنبيه) اعلمان السرّة في اصلها كانت ثقبة للجنين خرج منها الوريد السرّي و الشريانان السرّيان فهذه العروق بعد الميلاد تنقلب رباطات في الجوف وتنغلق الثقبة في وسط البطن كالحلقة وهناك تكون الليفات الوترية منسوجة بعضها ببعض بنسج صفيق وثيق لكن ربما متى تسترخى وتنجل فيخرج بطريق السّرة شي من احشاء البطن وهوا لأن رة السّرية * المنطقية البطنية يقال لها ايضا المنطقة الاربية هي ثقبة في اسفل البطن فوق ملتقى الركب اي عظمي العائة يعر جبطر يقها حبل المني للذكروا لرباط المصتديرمن الرحم للانثهاو هذه الثقبة موضوعة في العضلة الظاهرة المؤربة فقط لا في العضلات الأُخُر وحد ثث من ا نفراج الليفات الوترية في ذلك الموضع وهي تبتدئ على مسافة انملة فوق الركب تلي ملتقى عظمي العافة على ا لتوريب الليفات الوترية التي هي الحرف الاعلى للثقبة تمر الى علوالركب على الاستقامة *

والليفات التي هي الحرف الاسفل للثقبة ثمر الى الداخل، راء الحرف الاعلى حتى تقصل بعظم العانة و راء الحرف الاعلى و في داخله و بهذا الترتيب صارت الليفات متقاطعة بتقاطع صليبي ولذلك تتضايق الثقبة بقدر جرالعضلة عندانقباض البطى فاعلم انعمتى يخرج حشوس احشاء بطريق هذه الثقبة حدث منه الفتق عي الادرة الاربية * لا يخطر بها لك أن الادرات السرية و الاربية تعرض بانشقاق الاعضاء و خروج الاحشاء بالعليك أن تتيقى أن حدوثها بهذه الكيفية الليفات الوترية بالمنطقة الاربية تسترخي و تستطيل أو تنحل بسبب الانضغاط الدائم الذي يطرأ عيهاس ثقل الاحشاء الضاغطة ثم الصفاق وهوالغشاء الصفيق اللدن الحالية وهذا المرض واحد من المنطقة قد اماحتى بصيروعا والادرة كثيراً ماحدث عن الادرة الاربية من فساد الخلقة وهذا المرض واحد من الامراض المتوارثة الربية من فساد الخلقة وهذا المرض واحد من الامراض المتوارثة *

(114)

نصل في عضلات اعضاء التناسل للذكر • • زعم بعض المشرحين ان جوهرا لغشاء المغشي داخل الصفي عضلي فسماه العضلة الصفنية وهي منفردة لاتمتاز بالحسمي الغشاء المتخلخل المنعقد تبطن داخل الصفن موضوعة تحت جلد الصفن بلا فصل تقبل التشنير والاسترخاء • المعاليق اوعضلة الانتين هي عدة من ليفات عضلية تنبت مما عند المنطقية الاربية ورباط الاربية تنزل من هناك حتى تتصل بالطبقة الغمدية للبيضة منبسطة مسطحة وبتقلصها تعلوالبيضة * الموجبة للانتشار الوالعجبية القضيبية الوالقضيبية الجانبية الوالعجبية النخروبية هي عضلة صغيرة موضوعة في كل واحدمن الجانبين للتضيب تنبت بوسيلة وتردقيق من فلطاح عظم العجب ثم تمرفوق ساق القضيب وهذه العضلة هناك لحمية دقيقة منبسطة حتى تنصل بساق القضيب على مسامة انملتين من اصله ومن الظن ان هاتين العضلتين تضغطان القضيب الى عظم العانة بحيث يضغط الوريد الكبير للقضيب ويسده فيحدث منه انتشار القضيب مُسرِعة البول أوالبصلية المجرئية اومخرجة المني هي تنبت من الشرج اي صرم الفقحة فوق بصل مجرى البول قليلا والناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من اليسار بخطو تري ابيض موضوع بحت بصل مجرى البول بحيث تحيطها تان العضلتان كل البصل ومنفعتهما ان تضغطا جانبين لمجرى البول احد هما الى الآخر حتى ندفع بقية قطرات البول وتنزرق المني بدفق تام وهذا الفعل غيرارادي كما في التشنيج و العرضية العجانية اوالعرضية العجانية العجانية اوالعرضية القضيبية اوالعرضية العجانية الفعانية هي تنبت بواسطة و درفيق من فلطاح عظم العجب ثم تعبر العجان حتى تنصل بمؤ خربصل مجرى البول وربما تصحبها عضلة اخرى يقال لها العرضية العجابية الثانية اشرف منافع ها تين العضلتين ان تمنعا الشرج عن المخروج منتجاوز امن الاعدال عند النغوط *

فصل في عصلات الفقعة ومعبطة الفقعة أوالعصعصية الفقعية ويقال لها ايضا الشرج اي صرم الفقعة هي عدة من الليفات العضلية تحبط الفقعة كالعصابة المستعرضة المدورة تنبت مؤخرا من منتهى عظم العصعص ثم ترسل شعبة الى المقدم للاتصال بمسرعة البول بحركة هاتين العضلتين ينضم جانبا الفقعة * (تنبيه) متى يعالم بالسكين لنامور الفقعة كثيرا ما تقطع هذه العضلة كلا وجزء و وافعة الفقعة أوالعانبة العصعصية النحنانية أوالعضلة العريضة للفقعة هي عضلة منفر دة رقيقة تنبت من السطم الداخلي المقدم للورك بحيث يعند منبتها من داخل عظم العانة الي عظم العجزوهي تسفل وتصاغر حتى تتصل حول الفقعة بحيث تحيطه وينقطة عظم العصعص وتتخالط ليفاتها بليفات محيطة الفقعة وهذه العضلة ترفع الفقعة وتوسعه و تمنعه عن الخروج من موضعه الطبيعي عند النفوط *

نصل في عضلات اعضاء التناسل المختصة للانثي هوموجبة الانتشار أوالعجبية البظرية هي صغيرة تنبت من السطح الداخلي لشعبة عظم العجب و تتصل في علوسا ق البظروفي جرمها بسببها تسفل البظروتنتشر هو محيطة الجرّ أوالعجانية البظرية هي عضلة منفردة مستد برة تنبت من الشرج ومن جانبي الجرفنحيطة وتنصل بملتقى ساقي البظر وبحركتها ينضم فم الحرف ألعرضية العجانية شأن هذه العضلة للانثى كشأنها للذكر *

فصل في العضلات الموضوعة في داخل الورك من الغائرة أوالوعائية هي تنبت من السطح الداخلي للرباط الغلاق كله في داخل الورك ثم تخرج من الورك بحيث تمر حول عظم العجب في الفوق بين فلطاحة والزائدة الشوكية لعظم العرففة ثم تمريين رأسين للعضلة النوأمية في تحدو تراها تين العضلين بحيث يعم لهما وتر واحد يتصل باصل الطروخا نظير الحكيير و بحركتها يلتوى الفحد الى الوحشي على التوريب ف العصعصية هي عضلة وقيقة منبسطة تنبت بواسطة نقطة حادة من السطح الداخلي للزائدة الشوكية من عظم الحرقفة ثم تنبسط و تصير لحمية الجوهر حتى تصل بعظم العصعص في طوله كاملاوهي تجرنقطة عظم العصعص الى الفوق *

فصل في العضلات الموضوعة في داخل تجويف البطن، و ديافرغما اوافرغما أوالفاصلة العرضية (١١٧) عداليونانيين وحجاب الصدر والحجاب العاجز وحجاب الاضلاع على السنة العرب هي عضلة عرضية محرابية الشكل تفصل بين اعضاء التنفس واعضاء الغداء وجوهرها لحمى الطرف وترى الوسط وصورتها محدبة الى الصدرمة عرة الى البطن ينبت بواسطة منبت واحد مستعرض لحمى من الاطراف السفلي الصدر كلها وهذا المنبت اللحمى قال له بعض المشرحين العضلة العليا اوالعظيمة من ديا فرغما وأيضاً ينبت ديا فرغما بواسطة عدة من اوتار صغيرة كالاقدام من مقدم جانبي فقرات القطن وهي ببعد فليل تنحد بحيث يحدث منها متنان لحميان يقال لهماسا فا ديافرغما وقال لهما بعض المشرحين العضلة الصغيرة من ديافرغما اما وسط ديا فرغما هوغشاء ممدود مستحكم يقال له الوسط الوتري تحدث صورة الوسط الوتري من صورة المتنين اللحميين لان المنن العظيم يكادان يحيطه الى الفوق والمنن الصغبريمر من التحت حتى يلاقى المتن العظيم بحيث تكون للوسط الوتري الى المؤخرنقطة حادة كالنبات المسمى بذي *اماالوسط الوترى وهويتصل ثلثةا وراق اوكبعض علامة ورق التاس هكذا الصدر * في ثقب ديا فرغما بالفقرات بحيث يحدث محرا بان في تجويف

هذه العضلة العظيمة تثقبها عدة من العروق فبعضها يمر من الصدرالي البطن وبعضها بالعكس ولكل واحد من هذه الثقب اسم خاص الاولى الثقبة اليمني بطريق هذه الثقبة يمر الوريد الاجوف الى الفلب و هذه الثقبة مثلثية وترية اوسع مما يحتاج البه جرم الوريد ليأمن الوريد عن خطر النضايق الثانية الثقبة البسرى هي موضوعة في المن اللحمي الاسفل يمر بطريقها الى الجوف الاسفل المريّ والزوج الثامن من ازواج الاعصاب الدماغية الذي يقال له العصب المجتاز وهناك للغم الاعلى من المعدة ليفات على وضع خاص زعم بعض المشرحين ان وضعه الليفي يغني عن مضلة اخرى محيطة لذلك الفم الثالثة الثقبة المؤخرة هي حدثت من ساقي ديافرغما لانهماهناك كالقوس الممدود فوق الاورطى بحيث يقيه من الضغط بطريق هذه الثقبة يمرالاورطم ,الى البطن والمجرى الصدري والوريد المنفرد من البطن الى الصدر * في اغشتته السطح الاعلى من ديافر غما يغُشِّيه غشاء الرئة والسطح الاسفل يغشيه الصفاق * في شرائينه هي تنبت من الاورطي الهابط * في اوردته هي تصحب الشرائين انشعابا وترسل الدم الى الوريد المسمى بالوريد المنفرد * في اعصابه هي مسماة بالاعصاب العقلية لان ديا فرغما على زعم المنقد مين مقرا لعقل تنبت في العنق من الاعصاب النخاعية * في منفعته بعدرياسة القلب وشرافته هواشرف العضلات وملاك امرالتنفس سيّمابعد اشتداد الشراسيف ونُيُحها وعقيب اتصالهاوا تحادهامع الاضلاع يتنفس صاحبها بغيرشعور بوسيلة ديافر غما فلذا يستديم حيامع عدم دراية فقدان الشراسيف وأيضاد يافرغمايعين عضلات المراق في تحريك الامعاء وغير همن الافعال الكثيرة النفع كالتغوط والتبول والتوليد * (تنبيه) قديعرض الفلغموني للجوهر اللحمي اوللجو هر المتخلخل من يا فرغماو هذا المرض يسمئ بالشوصة وذات الجنب والقرانيطس

الكاذب وعروض هذا المرض مستقلاناه ربل هوعرض اذكثيراما يتلو الفلغموني غشاء الرئة او الصفاق . و الكاذب وعروض هذا المرتبعية المربعية
عظم الحرقفة ومن رباطات الورك الني هي تربط مؤخر عظم الحرقفة الي عظم العجز والي (١١٩) اجنحة فقرات القطن فنعلوحني تتصل بالنقط لاجنحة الفقرات وبالحرف الاسفل من الضلع الاسفل هي تحكم القطن وتجرالفقرات الى الجانب • و القطنية الصغيرة أو القطنية العانية هي تنبت من الفقرة السفلي للصلب من الفقرة العليا للقطن فتسفل بحذاء القطنية الكبيرة حتى تنصل بشغة الورك قريبا من اكشوفافون وقد لا توجدهذه العضلة وهي تميل القطن الي المقدم القطنية الكبيرة الطروخ انطيرية هي طويلة جدًا لحمية تحشوالفضاء الي جانبي الفقرات ينبت الرأس الاعلى لهذه العضلة من العقرة السفلي الصلب تنبت الرؤس الاخرى من جانب الاجرام لكلواحد من فقرات القطن وأيضا من اجنعتها على النوالي ثم تسفل وتغلظ وتصير مدورة لحمية الجوهرحتي تخالطليفاتها بالليفات الحرقفية الداخلية تحترباط الاربية فيتكون من اتحادهما وترواحدوهذا الوتريمومؤ رباحول الفخذالي يتصل بالطروخا نطيرالصغيرولا تزال هذه العضلة تستعمل لتحريك الفخذالي المقدم ولحمل الورك على عظم الفخذ عندالنيام والمشي وغيرهما قد يعرض الفلغمو ني للجوهرا لمتخلفل عند هذه العضلة تحدث منه دبيلة يقال لها ا لد بيلة القطنية و تشريح الصد على ا مي بدن الموتلى يدل على ان كثيرًا أمّا يعرض هذا المرض للجو هر المتخلخل حول العضلة لا للجوه واللحمي من العضلة وبالسرعة يتقيم فيسرى قيحها تحت رباط الاربية بعداء العضلة في الجوهر المتخلفل حول الوتر والعرق الفخذية بل ربما يسرى القيم تدريجا تحت غلاف الفخذ ا مي الغشاء الوترعي الممدود عليه ثم ينفجو من مواضع منحتلفة ابعد من العضلة القطنية بل ربما يسرى القيم الى القطن والى مفصل الفخذ هذا المرض كثيرا ما ينجر الى الهلاك من المحر قفية الغائرة او الحرقفية الطروخانطيرية هي غليظة لحمية كالمروحة الصينية يحشوالسطيح الداخلي من عظم الحرقفة هي تنبت من الحرف الداخلي لحجبة عظم الحرقفة تتصل بالسطح المقعرمن هذا العظم الي شفة الورك وبمقدم العظم تحت الزائدة الشوكية ثم ينتظم كل ليفاتها كالاشعة المنتشرة تعت رباط الاربية حنى حدث منها وتروهذا الوترو وترالقطنية الكبيرة يتحدان

كما عرفت آنفا هذه العضلة تعين القطنية الكبيرة في تحريك الفخذ الى المقدم * فصل في العضلات الموضوعة على مقدم الصدر • و الصدرية الكبيرة أوالصدرية أوالقصية الكتفية هي كبيرة غليظة الحمية تسترالصدركله تنبت من الترقوة قريبامن عظم القص وأيضامن حرف عظم القص وايضامن الشراسيف للضلع الخامس والسادس ليفاتها كلها تجتمع حتى يحدث منها وترمنبسط كحبل بكتي قليل وهويمراما مالابط حتى بتصل بشفة الزقبة لعظم العضد التي يوضع فيها وترالعضلة ذات رأسين عندتقلص هذه العضلة يأتي العضدالي المقدم مؤربا* (تنبيه) سرطان الصدر يعرض على هذه العضلة وقد يقصل بها اتصا لا مستحكما . • الترقوية هي عضلة صغيرة صخفية تحت الترقوة تنبت بوسيلة وترمنبسط من الشرسوف للضلع الاول و تنصل بعظم الترقوة وهناك جو هرها لحدي ومنفعتها أن تكون الترقوة ساكنا مرصنا . الصدرية الصغيرة أوالضلعبة المنقارية أوالمنشارية الصغيرة المقدمة هي موضوعة تحت (١٢١) الصدرية الكبيرة تلافي الاضلاع تنبت من الضلع الثالث والوابع والخامس وهناك جوهرهالحمى غليظ ثم تجتمع ليفاتها بحيث يحدث منها نقطة غليظة لحمية تنصل رأس الزائدة المنقارية لعظم الكنف هي تجرعظم الكنف الى المقدم على الاستقامة • • المنشارية الكبيرة المقدمة أوالصلعية الكتفية هي تسترجانب الصدر تنبت بوسيلة شعب حادة كالاصابع من الاضلاع الحقيقية جميعها سوى الضلع الأول وأيضامن ثلثة اصلاع من الاضلاع الكاذبة فتعلوما ئلا الى المؤخر ويصيرجوهره لحمياكانه مسند لحمى لعظم الكنف تم تجتمع ليفاتها حتى تنصل بقاعدة عظم الكنف وهي تجرعظم الكنف الى النحت والى المقدم فصل في العصلات الموضوعة بين الاضلاع وجوف الصدر في داخله الضلعيات الظاهرة هي الصفيحة الخارجية من الليفات العضلية ببن الاضلاع تمر من طرف الفقوات الي طرف عظم القص بحيث ليفاتها تنوجه من المؤخر الى المقدم منقطعة عند الشراسيف هي تعين التنفس با نبساطالاضلاع و الصلعبات الغائرة هي تمرص المقدم الى المؤخر تحت العضلات السابقة

على النقاطع ترفع الاضلاع بالانبساط قلقصية الضلعية أو المتلثية القصية فاعلم انها قدعد ها بعض المشرحين كعضلة مثلثية واحدة موضوعة في جانب السطح الداخلي لعظم القص وفى السطح الداخلي من الشراسيف وعدها بعض آخر انها كثلثة عضلات او اربعتها والحق عندي ان هذه العضلة تشتمل على ثلث شعب صغيرة اوار بعها وهي تنبت من الغضروف المختجري تمرفوق وسط عظم القص حتى تتصل بالضلع الثاني والثالث (١٢٢) والرابع فتجر الاضلاع الى التحت *

فصل في العصلات الموضوعة على مقدم العنق قريبة من الفقرات، طويلة العنق أوالصلبية الفهقية هي اشرف العضلات الموضوعة في مقدم العنق تنبت من داخل الصدر عندالسطيح المنبسط لاجرام ثلثة فقرات من الفقرات العلياللصلب وايضا من اجنحة لاربعة فقرات من الفقرات السفلى للعنق فتتصل بمقدم الفقرة الثانية وهناك النابتة من اليمين تلاقي النابتة من اليسار وبنقلص احدى هاتين العضلتين ينجر العنق الي جانب واحد وبنقلص هاتين العضلتين معاينجرالرأس والعنق الى المقدم على الاستقامة • والرأسية المستقيمة الغائرة الكبيرة أوالمستقيمة المقدمة الطويلة أوالعنتية القمحدوية الكبيرة التحتانية هي تنبت من اجنحة لخمسة فقرات من الفقرات السفلي للعنق ثم تعلومؤر باحتى تتصل بالزائدة الوتدية لعظم القمعدوة امام مخرج النخاع اقرب منه هي تجوالوأس والعنق الى المقدم على الاستقامة. الرأسية المستقيمة الغائرة الصغيرة هي عضلة صغيرة موضوعة تحت العضلة السابقة تنبت من مقدم الفهقة ثم تمرا نسيا على الوراب حتى تنصل بعظم القمحدوة عند فلطاحه هي تعين العضلة السابقة • الرأسية المستقيمة الجانبية أوالفهقية القمحدوية هي صغيرة شبيهة بالعضلة السابقة تنبت من جناح الفهقة تتصل بجانب الزائدة الوقدية لعظم القمعدوة موضوعة تحت مخرج الوداج الغائر بلافاصل هي تجرالوأس الى الجانب ومتي تتقلص العضلنان معاتعينان العضلات السابقة لجرالوأس الى المقدم *

نصل في العضلات الموضوعة على مؤخرالتنور ، والمعينية اوالصلبية القلّية الفوقانية أو الرهبانية هذا الزوج يستر مؤخر العنق والكتفين يمتدمن قلة احد الكتفين الى الآخرومن القفاء الى القطن لهذا شبهها المشرحون بقباء الرهبان الجاثليقي يتعلق بالكتفين مائلا الي المؤخر تنبت هذه العضلة بواسطة وترمستحكم من الفأس اى النتو القمحدوى ومن المسناة المعرضة كلها الح إن يصل الى الزائدة الحلمية وأيضا من العلباء مع تجافي الفقرات العليا المحمس للعنق وأيضامن اجنحة الفقرتين السفليين للعنق ومن اجنحة فقرات الصلب ثم تسرليفا تهامن هذا المنبت الطويل الى الجانب بحيث تجتمع وتنصل بطرف الترقوة عند عظم الكنف وبقلة الكتف وبكل عين الكنف أشرف انعال هذه العضلة تحريك الكتف ومع ذلك تجرالرأس والعنق الى المؤخرة "الظهرية العريضة اوالفطنية الكتفية هي اشده ضامن كل العضلات للبدن تسنرالجزءالاسفل من الصلب والقطن كله تنبت بواسطة وترمستعرض مسطح من وسط الصلب والقطن وعظم العجز وأيضًا من الحجبة فهناك تصبر لحميد الجو هر ينقلب الوترالمذكور عضلة مسطحة موازية الليفات على التدربيج ثم تعلوليفانها تسترالرارية (١٢٤) السفلي من عظم الكنف ثم يصبر و ترها ملتو يا كالحبل يمر الي الابط تعت عظم الساعد حتى تتصل بالشفة الانسية من الزقبة لهذا العظم في هذا المسلك تخالط بليفاتها عدة من ليفات لحمية ينبت بعضها كالخصلة من زاوية عظم الكنف وبعضها كالخصلات من الاضلاع أستبآن من ذكرهأن العضلات إن المحرف المقدم للابط هو العضلة الصدرية الكبيرة والحرف المرَّخر هو الظهرية العريضة ولذلك هاتان العضلنان تحملتان تنور البدن كله منهل يمشي احدمتعمدا على تنكاء ة تحت الابطين ألظهرية العريضة نجر الساعد الي التحت متي يكون الساعد في حالة الارتفاع مثلا عند فرع احد شيئا بالفطيس وأيضا تجر الساعد الي التحت والى المؤخره ثلامتي يدفع احد شيئابمرفقه وايضاً تجمع اليدوراء الظهر ، ألمشارية المؤخرة السفلي اوالقطنية الضلعية هي مستعرضة رقيقة موضوعة في الجزء الاسفل من الظهر

تحت العضلة السابقة تنبت من العضلة السابقة من ثلث فقرات من الفقرات السفلي للصلب ومن اربع فقرات من الفقرات العليا للقطن ثم يصير ببعد قليل جو هرة لحميا فينقسم الي ثلثة شعب اواربعتها وهي تتصل احديها بعد الاخرى بالضلع التاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر عند شراسيفها هذه العضلة تجرا لاضلاع الى التحت والى المؤخرة. الشبيهة بالمعين اوالظهرية الكتفية اوالشبيهة بالمعين الكبيرة والصغيرة هي عضلة مستعرضة كالمربع موضوعة بين الفقرات وقاعدة عظم الكنف ينبت جزؤها من اجنحة ثلثة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم يدرمن هناك حتى يتصل بعلوقاء دة عظم الكتف جزوَّه الآخرينبت من اجنحة اربعة فقرات من الفقرات العليا للصلب ثم يمومن هناك على الاستقامة تحت الجزء السابق حنى بنصل باسفل قاعدة عظم الكنف عدّ جمهورا لمشرحين هذين الجزئين كعضلتين متبائنتين لكنه قد لا يوجد حاجز بينهما و ربما يكون الحاجزيين جزئهما فقط لابين كلهما هذه العضلة تجرعظم الكتف الى الفوق والى المؤخر الجبيرية اوالجبيرية الرأسية أوالجبيرية العنقية هي موضوعة تحت العضلة المعينية بلافصل وفوق العضلة الضفيرية وسبب تسمية هذه العضلة تُشَبَّهُها بالجبائرالتي يستعملهاالآسي عندشد العظام المنكسرة وبمثلهاهذه العضلة موضوعة فيجانبي العنق طولا هي مسطحة مستعرضة تنبت من اجنعة اربعة فقرات من الفقرات العلياللصلب ومن خمسة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم تعلو ما ثلا الى الوحشي حنى تنصل بالمسناة المعرضة لعظم القمحدوة وبالزائدة الحلمية للعظم الحجرى تحت هذا الجزء من العضلة بلافصل يوجد جزء آخرلهما منبت واحدلكنه يتصل الجزء الآخربا جنحة اربعة فقرات اوخمستهامن الفقرات العليا للعنق فهناك تصيروتري الجوهرعد بعض المشرحين هذا الجزءالآخرعضلة مستقلة ولهذا يسميه بالجبيرية العنفية ويسمى الجزءالاول بالجبيرية الرأسية متى تتقلص هذه العضلة في جانب واحد بجرالوأس الى المؤخروالي الجانب ومنى تنقلص العضلنان معا

کو

تجران الرأس الى المؤخر على الاستقامة ومنى تنقلص العضلة في احد الجانبين مع العضلة الترقوية، العلمية في زمان واحد تجران الإذن الى النحت بطرف الكتف • والمشارية العليا المؤخرة اوالظهرية الضلعية هي عضلة مسطحة موضوعة في مؤخرالصدر فوق الجبيرية تنبت بواسطة وترمسطيج لامع من اجنحة الفقرات السفلي للعنق ومن فقرتين من الفقرات العليا للظهر ثم تسفل مؤربا تحت الزاوية العليالعظم الكتف حتى نتصل بالضلع الثانه والثالث والرابع بواسطة شعب لحمية كالاصابع هي نجرالا ضلاع الى الفوق • • الفقارية الصلبية هي خصلة كبيرة مؤلفة من الليفات اللحمية المختلطة بالليفات الوتربة تمر من احد السناس الصلب وللعنق الى الآخركلها ولهذا تنقسم هذه العضلة الى شطوين الفقارية الصلبية والفقارية العنقية ينبت الشطرالا ول من اجنحة فقرتين من الفقرات العلياللقطن ومن ثلثة فقرات من الفقرات السفلي للصلب ثم يتجافي اثني السناس بلاتلا قيهما فتتصل بجميع (۱۲۱) السناس للصلب سوى السنسنة العليا هذة العضلة تجر الفقرات الى الفوق، وافعات الإضلاء اوالضلعيات الفوقانية اوالرافعات الطويلة للاضلاع هي اربعة وعشرون اثنتاعشر منها في احد الجانبين وكمثلها في الآخر أجر الإضلاع الى الفوق تنبت من جناحي الفقرة السفلي من العنق ومن احدى عشر فقرات من الفقرات العلبامن الصلب ثم تمرحتي تتصل بالزاوية لكل واحدمن الاصلاع طول ثلثنها السفلي ضعف طول الاخرى • و العجزية القطنية اوالعجزية الضلعية اوالزائدة للعجزية الفطنية اوالعضلات المدة لهذه العضلة وللعضلة المسماة بالطويلة الصلبية منبت واحدوهو وترينبت من سناس الغطى كلها ومن سناس عظم العجزومن مؤخرعظم البحرففة وعندالصلع الاسفل يشعب ويباعد وتراهاتين العصلتين ويمرو ترالعجزية القطنية حتى بتصل بكل واحدمن الاضلاع بواسطة اوتار مسطحة مع ذلك تنبت شعب لحمية صغيرة من السطيح النارجي لسنة اضلاع اوسبعتها من الاضلاع السفلي تخالط ليفاتها بليفات هذه العضلة وهذه الشعب يقال لها الزوائدالقطنية اوالعضلات الممدة

وأبصا توجد شعبة لحمية اخرى تخالط ليفاتها بليفات العجزية القطبية قال بعض المشرحين ان هذه الشبعة عضلة مستقلة ولهذا سماء بالعنقية الهابطة والعنقية الهابطة هي تلاقي العضلة السابقة تنبت من اجنعة خمسة فقرات من الفقرات السفلي للعنق ثم تسفل حتى تتصل بستة اضلاع من الاضلاع العليا هذه العضلة دقيقة رقيقة تجرالعنق الى المؤخروالي الجانب مؤربات، الطوبلة الصلبية اوالعجزية الفقارية هي مدورة غليظة مستحكمة تحشوا لمقعربين الفقرات وزوايا الاضلاع أهذه العضلة وللعضلة السابقة وترواحدثم تمرمنها حتى تنصل برؤس الاضلاع وباجنحة الفقرات وهذان الصفان من الاتصالات متبائنان اشرف منافع هذه العصلة ان تعين في ارجاع (١٢٧) الفقرات للاستقامة بعدالا نحناء وايضا تبقى في حالة الاستقامة • العرضية العنقية هي تنبت من اجنعة خمسة فقرات من الفقرات العالما للصلب ثم تعلوحتي تنصل باجنعة فقرات العنق ربهاتعد كجزء من الطويلة الصلبية • ألعضلة الضفيرية أوالعضلة الثلاثية اي ثلثة توأم أوذات متنين للعنق أوالضفيرية الكبيرة أوالعنقية القمحدوية وجه تسمية هذه العضلة منسوب الى شدة اختلاط ليفاتها اللحمية باللغائف الوترية هي موضوعة تحت الجبيرية بلافصل وتنبت بواسطة عشرة شعب وترية كالاصابع اواكثرهامن اجنحة اربعة نقرات من الفقرات السفلي للعنق ومن سبعة فقرات من الفقار العليا للصلب ثم تنقلب خصلة غليظة كبيرة من ليفات لحمية ولفائف وترية تحشوا لمقعرالي جانب سناس العنق ثم تنصل اتصالا مستعرضا لحميابالمسناة القمحدوية السفلي هذه العضلة تجرالوأس الى المؤخر " والعنقية الحلمية أوالضفيرية الصغيرة أوالعلمية الجانبية هي تنبت من اجنحة ثلثة فقرات من الفقرات العلياللصلب ومن اجنحة خمسة الفقرات السفلى للعنق ثم تنصل بالزائدة المحلمية وبتقلص احدى هاتين العضلتين ينجوالرأس الى المؤخرمور باوبنقلص العضلتين معاينجوا لوأس الى المؤخر على إلا ستقامة • ورافعة الكنف أوالرافعة المحتصة لزاوية الكتف أوعضلة الصابرا والعنقية الكتفية هي صغيرة رقيقة تنبت من اجنحة اربعة فقرات اوخمستها من الفقرات العلياللعنق

(159)

بواسطة رؤس منباعدة وهي تنحد ببعد قليل ثم تسغل حتى تتصل بعلوءظم الكنف بواسطة وتر رقيق تجرهذه العضلة عظم الكنف الى القوق وهذه الحركة فعل صاحب الصبرة. السناسنية الصلبية النصفية اوالعرضية السناسنية الصلبية هي تنبت من اجنحة الفقرة السابعة للصلب والفقرة الثامنة والتاسعة والعاشرة وتنصل بسناس اربعة الفقرات العليا للصلب وبسنسنة (١٢٨) الفقرة السفلي للعنق تمدّ هذه العضلة الفقرات الى المؤخرمور با • و ذات شقائق أوالسناسنية النصفية الغائرة اوالعرضية السناسنية الصلبية اوالسناسنية النصفية العنقية اوالعرضية السناسنية العنقية الغائرة أوالعرضية القطنية أوالعرضية الصلبية أوالعرضيفه العنقية هي تشتمل على عدة من اجزاء عضلية منتوعة أختلف المشرحون في ذكره أنها اختلافا كثيراتمند من عظم العجز تلا في جميع الفقرات الي ان تلا في فقرات العنق وجو هرها عند منبتها من علو عظم العجزومن الزوائد الموربة لفقرات القطن ومن الاجتعة افقرات الصلب وص الزوائد الموربة لفقرات العنق بحيث تشتمل العضلة على كثير من خصلات الليفات كلواحدمنها يتصل بسنسنة الفقرة الثالثة اوالرابعة فوق الفقرة التي تنبت الخصلة منها هذه العضلة تمنع العقرات عن الميل الى القدام متجاوزاعن الاعتدال وايضا تجرالفقوات الى المؤخر و السنا سنية العنقية اوالسناسنية النصفية العنقية اوالعرضية السنا سنية العنقية هي تنبت من اجنحة ستة الفقرات العليا للصلب و تنصل بسناس فقرات العنق جميعها سوى النقرة الاولى والثانية تجرهذه العضلة العنق الى المؤخره ورباق المستقيمة الرأسية المؤخرة الكبيرة اوالسنية القمحدوية هي تنبت بواسطة وترمن سنسنة الفقرة الثانية فتصير لحميا وتعلو حتى تتصل بالمسناة القمحد وية السفلى تجرهده العضلة الرأس الى المؤخر • والمستقيمة الرأسية المؤخرة الصغيرة اوالفهقية القمحد ويةهي اقصرمن العضلة السابقة تنبت بواسطة وتر من وسط الفهقة ثم تصير الحميا وتنصل مع العضلة السابقة بالمسناة القمعد وية السفلي تعين هذه العضلة السابقة ٥٠٠ الموربة الرأسية العليا والفهقية الحلمية الفوقانية أنت خبير

بان العضلة المؤربة للرأس شبيهة تامة بالعضلة المستقيمة الاانه تعميل الى الوراب تنبت هذه العضلة من جناح الفهقة ثم تعلومؤ ربة حنى تنصل بمنتهى المسناة القمحدوية السفلي فتعين لاستدارة الرأس وها المؤربة الرأسية السفلي أوالسينية الفهقية هي تنبت من سنسنة الفقوة الثانية وتتصل بجناح الفهقة وتعين لاستدارة الرأس سرعة ﴿ مَحْتَلَفَةُ الاضلاع اوالصَّلعية العنتية اومختلفة الاضلاع الاولى والثانية لأيخفى عليك ان المتقدمين عدّواهذه العضلة عضلة واحدة مثلثية لكن اهل زماننا يعدونها عضلتين اوثلثة عضلات اواربعتها اوخمستها والحق عندي انها عضلة واحدة كبيرة تمتدمن الاضلاع الى العنق تسترالجزء الفوقاني من الصدروتمرفها اعصاب اليد وعروفها تنبت من اجنعة ستة فقرات من الفقرات السفلي العنق بتصل جزؤه بالسطح المستعرض للضلع الاول عند شرسوفه وجزء آخر يتصل بالحرف الخارجي للضلع الاول بكلية طوله كاملا والجزء الثالث ينصل بالحرف الاعلى لهذا الضلع تجرهذ العضلة الرأس الى المقدم والعنق الى الجانب و السناسنيات هي تنقسم الي سناسنيات العنق وانظهر والفطن هذه الاسماء تطلق على الليفات اللحمية والوترية والرباط الممند من احدى السناس الي الإخرى في طول الفقرات كاملاوهي في العنق لحمية وفي الصاب رباطية وفي القطن وترية ورباطية الحركتها تتضام السناس من الجناحيات هي شعب عضلية صغيرة كالخصائل تمنده ن احدى الاجنعة الى الاخرى وهي قوية في المواضع التي حركتها فيها كثيرة ضعيفة بعكسه وبحركتها تبضام اجنحة الفقرات *

فصل في عضلات الطرف الاعلى منه أعينية النو قائية أوالتحتفية المفصلية الصغيرة (١٣٠) الفوقائية هي غليظة المحمية تحشومة عرعظم الكتف فوق عينه تنبت من مؤخر عظم الكتف وعينه وحرف يسترها غشاء وترى تمربازاء عظم الكتف تحت قلة الكتف ثم يصبر جوهرها وتريا يمرفوق رأس عظم الساعد حتى تتصل بالفلطاح الكبير عندرأس عظم العضد وفي هذا المسلك تلافي الرباط الملتف بحيث ترفع العضد على الاستقامة وأيضاً ترفع الرباط الملتف وتمنع دخوله

بين العظمين لئلا ينضغط بينهما علم العينية التحتانية او الكتفية المفصلية الكبيرة الفوقانية هي تنبت من مؤخر عظم الكتف وعينه وحرفه الاسفل تحشو المقعر تحت عبن الكتف يسترها غشاء وتري مستحكم كالعضلة السابقة تلاقي الرباط الملتف لمفصل الكنف وهناك جوهرهاوترى كاملاثم تمرفوق المفصل حنى تنصل بالفلطاح الكبير لعظم العضد هي تعين العضلة السابقة ، المدورة الصغيرة اوالكتفية المفصلية الصغرى الفوقانية هي عضلة مستعرضة وترية صورتها مدورة عند عدم تشريح غائرو عند منبته تلاقي العينية التعتانية تلاقيامستحكما فتكون طويلة صغيرة لحمية تنبت من زاوية عظم الكتف ومن حرفه الاسفل فتصحب العينية التحتانية بحيث تلاقي الرباط الملتف ثم تتصل للفاطاح الكبيرلعظم العضد تعين العضلتين السابقتين ارفع العضدة مُ ألمد ورق الكبيرة أو الكنفية العضدية هي اغلظ واطول من العضلة (١٣١) السابقة موضوعة تعنها معظمها ينبت من زاوية عظم الكنف وهناك تلافي المدورة الصغيرة والعينية النحتانية تلافيا شديدا ثم يمرو ترها تحت الرأس الطويل للعضلة ذات ثلثة رؤس فيتصل بالشفة الانسية الزقبة من عظم العضد مع وترالظهرية العريضة الشرف منافعها حرالساعد تحمّا ومؤخرا هم المتلنية اوالملبة الكنفية هي غليظة لحمية تستر فلة الكنف تنبت من الطرف الوحشي للنرقوة وأيضامن فلة الكنف وايضامن عبنه وهناك جوهرها لحمي ثم تجنمع ليفاتها فوق الكنف حتى يحدث منهاو ترمستعرض مستحكم تنصل بنظم العضد بمسافة ثلث طوله من رأسه هي ترفع العضد هم المنقارية العضدية أو العضلة الممروقة من كُسريوس الطليهي وكان هواول من شرح شأن هذه العضلة هي طويلة بنوع مارقة تنبت من الزائدة المنقارية لعظم الكتف مع الرأس القصير للعضلة ذات رأسين ثم بصحب هذا الوأس وتنصل باسطة وترقصير بوسط عظم العضد يمند منه غشاء ممدودالي الفلطاح الانسي هي ترفع العضد الى الفوق ما ئلا الى القدام ، الكنفية التحتانية او الكتفية المفصلية التحتانية هي تبطن السطيح المقعرلعظم الكنف كله ولهذاصورته كالمثلث جوهرها لحمى غليظ مستحكم تنبت ليفاتها من حرفي

عظم الكتف وقاعدته ثم تجتمع حتى بعدت منها وتربعيث تصير صورتها كخطوط شعائية اوكالمروحة الصينية هذا الوتربصحب وترالعينية الفوقانية يمرحول رأس عظم العضد حتى تنصل بالفلطاح الصغير لعظم العضد في هذا المسلك تلاقي هذا العضلة الرباط الملتف فبحركتها يدو والعضد وبمنع الرباط الملتف عن الدخول بين العظمين لثلا ينضغط بينهما * اعلم انه يسترالطرف الاعلى غشاء ممدود وتري ينبت من عضلات الكتف و عظامه ومنفعته (١٣٢) ان تتصل به العضلات او تنبت منه وبسببه تزداد قوة العضلات *

فصل في العضلات الموضوعة على عظم العضد على القابضة ذات رأسين للعضد أوالكتفية الزندية السفلي أوذآت رأسين هي غليظة مستحكمة موضوعة في مقدم العضدلها رأسان متبائنان احدهما اكبروا غلظ ينبت بواسطة وترطويل من الزائدة المنقارية لعضم الكنف آخرهما اطول ينبت من طرف المقعر المفصلي لعظم الكنف ثم في مسافة ثلَث طول عظم العضد من رأسه يتحد هذان الرأسان بحيث يحدث منهما بطن لحمى مستحكم يكون منتهاه وتريتصل بالفلطاح في مقدم الزندالا على تحت عنقه بقلبل يمندمن هذه العضلة غشاء مددودو تري يبندئ فوق مفصل المرفق بقليل هذه العضلة تقبض الساعد و هي قوية على العمل (تنبيه) قد يبزغ الغشاء المذكور عند الفصد فان كان الفصد طويلا عي كان الشقاق المبزغ موا زيا لليفات الوتر فكثير اما يكون اسلم ان امتنع الساعد عن الحركة بنسبة كونه عريضا ففي صورة عدم الاسكان يعرض له الفلغموني وما ينبغيهمن ولد بيلة وغير ١٠ ذح تقلع ليفات الوتري العضدية الانسية أو العضلة المرفقية هذه العضلة موضومة تحت السابقة بلا فصل بعينها هي تنبت بواسطة رأس ذي شعبتين من ثلثي طول عظم العضد في مقدمه يتصل به كاملاحتى يبلغ الى مسافة اصبعين من المفصل هي تنصل بواسطة وترصطح بالزاددة المتارية للزندالاعلى وبالرباط الملتف للمفصل والباسطة ذات ثلثة رؤس للساعد أوالكمة بية العضدية المرفقية أوالباسطة الطويلة أوالباسطة القصيرة أوالعضدية

الانسية هي موضوعة في مؤخرالعضد عدّه المتقدمون ثلثة عضلات مستقلة تنبت بواسطة وتربيامنه طويل من حرف عظم الكتف وبواسطة رأس وحشي من عظم العضد عند فلطاحه الكبير قريبامنه وبواسطة رأس انسي وهواقصومن انسي عظم العضد عند موصل المدورة الكبيرة ثم يتحدج مبع هذه الرؤس تهبط متصلة بعظم العضد حتى تنتهي بمسافة انملة من المفصل وهناك يحدث منها وترغليظ مستحكم يتصل جزؤه بالزائدة المرفقية و الجزء الآخر بالرباط الملتق هي تبسط الساعد بقوة مد المرفقية أو الفلطاحية المرفقية هي عضلة صغيرة كالمثلث موضوعة في مؤخر المرفق تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد و ينصل بمؤخر الزند الاعلى نعني بمساته هي تعين في بسط الساعد *

فصل في العضلات الموضوعة على الساعد مد ألباطحة الطويلة للزند الاعلى أوالعضدية الفوقانية للزند الاعلى هذه العضلة حرف الساعد تنبت من المسناة أوق الفلطاح الوحشى لعظم العضدثم تصير لحمية الجوهر جدا عند مفصل المرفق فتنطاول ويصير جوهرها وترياتنصل بالزندالاعلى عند الزائدة المشملية هي تعين للبطيح على الباسطة الطويلة للزندالاعلى وللرسغ أوالوحشية الطويلة للزندالاعلى أوالعضدية المشطية الفوة انية هي تنبت من مسناة عظم العضد فوق الفلطاح الوحشي قريبا منه ثم تصبر لحمية غليظة جدا فتمر بازاء الزندالا على وتنقلب وترارقيقايمر فوق الرسغ تحت الرباط المنطقي وينصل باصل قلم عظم المشط قبالة السبابة تبسط هذه العضاة الرسغ عدد الباسطة القصيرة للرسغ وللزند الاعلى أوالو حشية القصيرة للزند الاعلى أوالعلطا حية المشطية الغوقانية هذه العضلة كالعضلة السابقة منبنا ينصل بمقدم قلم عظم المشط قبالة الوسطي ، الباسطة العامة لجميع الاصابع أوالفلطاحية السلامية الفوقانية المشاركة هذه العضلة نستروسط مؤخرالساء دبين الباطحة الثانية للزند الاعلى وباطحة الخنصر تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد فنصير الحدية وتغلظ وتهبط وعند وسط الساعد تنقسم

174)

العلى ثلث شعب اوتارها تموتحت الرباط المنطقي بازاء عظام المشط والاشاجع اي اولى السلاميات وهناك تلاقى اوتارالعضلات بين عظام المشط والعضلات الدودية بحيث يحدث منها فمدو تري تحيط مؤخر جميع الاصابع هذه العضلة تبسط الاصابع ، بأسطة الخنصر أومنقية الصملوخ هذه العضلة بها تستقيم الخنصر كما عند تنقية الصملوخ هي تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد و تصحب العضلة السابقة تمر تحت الرباط المنطقي بطريق ا خدودة خاصة لهاو تنصل بالبرجمة الخنصرية اي مفصلها الثاني ، الباسطة للمشطوالزندالاسفل أوالوحشية للزندالاسفل أوالمشطية المرفقية الفوقانية هي تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد وتمربازاء الحرف الانسي للزندالاسفل حتى تتصل بواسطة وترفى الجانب الوحشي للطرف الاسفل من عظم المشط قبالة الخنصر هي تبسط المشط م القابضة للمشط وللزند الاسفل أو الآنسية للزند الاسفل اوالمو فقية المشطية هي تنبت بواسطة و تو من الفلطاح الانسى لعظم العضد وبواسطة لحم من الزائدة المرفقية ثم تصير لحمية و تمر بازاء الحرف الوحشي للزند الاسفل عند وسط الساعد ينقلب وترايتصل بالعظم الكرسني بحركة هذه العضلة وحدها تنجراليدالي الجانب (178) وبحركتها وبحركة النابضة المشط وللزند الاعلى ينتبض الرسغ انقباضا تامانه الكفية الطويلة أوالمفصلية الكفية هي طويلة رقيقة تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد بحيث يحدث منه متن لحمى طوله بقدر انملتين اوثلثة انامل ثم تنقلب وتوارقيقا يمربازاء وسط الساعد حنى ينصل بالرباط المنطقي تحت اصل الابهام ا قرب منه ثم يصير منبسطا بحيث يحدث منه خشاء وتري يعي عضلات الكف ويقي عروقها هي تقبض اليد ، قابضة المشط والزند الا على أو الانسية للزند الاعلى أوا لمفصلية المشطية هي طويلة رقيقة تنبت من الفلطا حالانسي لعظم العضد بواسطة وترغليظ قصيوذي شعبتين ثم تصير لحمية تمربازاء الزندالا على في وسطالسا عدو تنقلب وترا رقيقا يسرتحت الرباط المنطقي بطريق اخدودة

خاصة لها حتى يتصل بعظم المشط قبالة السبابة هي تقبض الرسغ ، المكبة المدورة للزندالاعلى ا والمفصلية للزند الاعلى هي صغيرة مستديرة تنبت من الفلطاح الانسي لعظم العضدومن الزائدة المنقارية للزندالاسفل معظم جوهرهالحمى كالمخروط صورة تمتد من احدجا بي الساعد الى الآخر على التوريب حتى تتصل بالمسناة الوحشية للزندا لاعلى في وسطه هي تكب اليدة والباطحة القصيرة للزندالاعلى اوالفلط احية للزندالاعلى هي قصيرة غليظة لحدية تنبت من الفلطاح الوحشى لعظم العضد ومن مسناة الزندا لاسفل ومن الرباط بين الزندين ثم تميل حول الزندالاعلى بعيث تتصل بمسناته بها يحصل اللي للزند الاعلى الى الوحشي ، الباسطة (١٣٦) لعظم المشط من الابهام اوالمرفقية المشطية الابها مية الفوقانية أوالبا سطة الاولى للابهام اوالباسطة للاشاجع أوالمبعدة الطويلة لابهام اليدهي تنبت من حرف الزندالاسفل عند وسطالساعد ثم تعبر مقدم الزندالاعلى لهامتن لحسى ينقسم الى شعبتين اوثلث شعب اوا ربعها لكل واحدة منها وترمستقل تمرتحت رباط الرسغ حتى تتصل باصل عظم المشط قبالة الابهام هي تبسط الابهام والباسطة للا شجع اوالمرفقية السلامية الابهامية الغوقانية الاولى اوالباسطة الصغيرة لابهام اليدا والباسطة الاولى للابهام أوالباسطة للبرجمة أوالباسطة الثانية للابهام هذه العضلة موضوعة اقرب من العضلة السابقة تنبت من تحتها قريبا ثم يصحبها بمرورها تحت رباط الرسغ وتتصل بسلامي الابهام هي تبسط الابهام ، الباسطة للانملة او المرفقية السلامية الابهامية الفوقانية الثانية أوالباسطة الكبيرة لابهام اليدأ والباسطة التانية للابهام أوالباسطة للاشجع أوالباسطة الثالثة للابهام هي غليظة لحسية منبتها فوق منبت العضلة السابقة تتسفل بازاء الزندالاسفل يحدث منها وترصغير يسرتحت رباط الرسغ بطريق مُمُرَّمجوف خاص له فيأتي حتى يتصل بالسلامي الثاني للابها م هي تبسط هذا السلامي هذه المشيرة اوالباسطة الناصة للسبابة اوالمرفقية السلامية السبابية الفوقانية الاولى هي تنبت من مسناة الزندالاسفل تتصل بالرباطبين الزندين يمروتوها تحت الرباط المنطقي ثم يتعدهذا الوتو

و وترالفلطاحية السلامية الفوقانية العامة عند السبابة هي تبط سلاميات السبابة كلها القابضة الظا هرة للاصابع أوالعضلة الممروقة أوالمفصلية الفوقانية العامة هي كبيرة لحمية موضوعة بين الكفية الطويلة وقابضة المشط والزندالا سفل تنبت من الفلطاح الانسى لعظم العضد وايضامن الرباط لمفصل المرفق ومن الزائدة المنقارية للزند الاسك ومن الطرف الاعلى للزند الاعلى فيحدث منها متن غليظ لحمى ينقسم عند وسط الساعد الى اربع شعب لحمية يرسل كل واحدمنها وترا رقيقا يمرتحت الرباط المنطقي ثم يمرق كل واحدمنها عندالاشاجع وترامن الاوتا رللقابضة الغائرة من الاصابع فتتصل وتا رهذه العضلة بمقدم البراجم هي تقبض الاشاجع والبراجم القابضة الغائرة للاصابع أوالعضلة المارقة ا والمرققية السلامية العامة هي موضوعة تحت العضلة السابقة تصحبها تنبت من السطح الانسى للزند الاسفل ومن الرباط بين الزندين ثم ينقسم الى اربع شعب تمرا وتارها تحت الرباط المنطقي تمرق اوتارالعضلة السابقة كماذكرنافتتصل بمقدم الانامل لقبضها القابضة الطويلة للابهام أوالزندية السلامية الابهامية الغوقانية أوقابضة انملة الابهام هي تنبت من الجانب الانسى للزندا لاعلى فتمربازائه ومن الرباطبين الزندين وربماينبت جزءمن فلطاح عظم العضد ومن مقدم الزند الاسفل ثم تمرهذه العضلة بازاء الزند الاعلى تحت الرباط المنطقي وتتصل ببرجمه الابهام لقبضها ود المكبة المربعية للزند الاعلى أوالمرفقية الزندية السفلي هي عضلة مسطحة مفترشة على الرباط بين الزندين في مقدم الساعد بمسافة الملتين فوق الرسغ هي مربعة قريباتموليفاتهامن احدالزندين الى الآخر بحركتهايلتوى الزند الاعلى على الزندالاسفل *

فصل في العصلات الموضوعة على اليد في الدوديات أوالكفيات السلاميات المعصلات الموسيقي هي اربع عضلات صغيرة دودية الشكل تنبت من (١٣٨) وتارالقابضة الغائرة للانامل في اليدتتصل اوتارها بوسط البراجم أشرف افعالها ان تحرك

الانامل بسرعة وتواتركما فعله ضارب الطبل وغيره . القابضة القصيرة لا بهام اليد اوالرسغية السلامية الابهامية اوالقابضة للانملة لهارأسان موضوعان في انسى الابهام ينبت الحدهما من العظم المعيني والآخره من العظم الكبيرهي تتصل بالعظام السمسمانية و بحرف الاشجع للابهام لقبضه و المقابلة للابهام أوالباسطة لعظم المشطمين الابهام أوالرسغية المشطية الابهامية هي موضوعة تحت العضلة الآتية تنبت من العظم الزورقي ورباط الرسغ فتتصل بمقدم الاشجع للابهام اي عظم المشط الذي قابل الابهام هي تميل الابهام مثلا عند الجمع معدة الابهام أوالرسغية السلامية الابهامية الفوقانية هي موضوعة تحت الجلد بلا فاصلة تنبت من الرباط المنطقي للرسغ ومن العظم الزورقي ثم تمرحول الابهام حتى تتصل بالاشجع من الابهام وقال المشرح البينوس انى وجدت عضلة اخرى في بعض الابدان شبيهة بهذه العضلة وسديتها بالمبعدة الثانية هذه العضلات تفارق الابهام من الاصابع الباقية في مقربة الابهام أو المشطية السلامية الابهامية هي كالمثلث تنبت من عظم المشطللسبابة ثم تعبر الكف على الاستقامة حتى تتصل باصل الاشجع للابهام تجرآلابهام نحوالسبابة ، مبعدة السبابة هي مسطحة مستعرضة تنبت ص العظم المعيني وص الاشجع للابهام ثم تنصل بمؤخراشجع السبابة لجرها الى الابهام ، الكنية القصيرة أوالكنية الظاهرة أوالكنية الطاهرة أوالكنية الحلدية هي رقيقة مسطحة اقرب من الجلد تنبت من الغشاء الوتري للكف ثم تعبر اليد حتى تتصل بعظم المشط قبالة الخنصروبالشحم المجا ورهي تدند الغشاء الوتري لليد ، مبعدة الخنصر أو المشطية السلامية الخنصرية هي رقيقة الحمية تعتمد عليهااليد عندالكتابة تنبت من العظم الكرسني والطرف الوحشي للرباط المنطقي ثم تتصل بجانب اشجع الخنصرهي تفارق الخنصر من الاصابع الباقية ، مقربة الخنصر أوالرسغية المشطية الخنصرية هي تنبت من الرباط المنطقي ومن العظم السفيني ثم تمرحول عظم المشطللخنصر حتى تتصل بوسط جانبه الوحشي هي تجرعظم

المشطقبالة المخنصر نحوالابهام منه القابضة الصغيرة للخنصرهي صغيرة رتيقة تنبت من الرباط المنطقي ومن العظم الشصي ثم تصحب العضلة السابقة في مسلكها وموصلها هي تخفض المخنصر منه العضلات المتوسطة الغائرة والظاهرة أوالمشطية السلامية الجانبية هي عضلات صغيرة موضوعة بين عظام المشط تعين الدوديات لقبض الاصابع *

فصل في عضلات الطرف الاسفل الم العضلات الطرف الاسفل يسترها غشاء وتري مستحكم كالغلاف وهويظهركاته نابت من السطح الوحشى لعظام الورك لكنه في الحقيقة زائدة من الاوتارالمستعرضة الساترة لعضلات القطن والمراق هويتصل بالخط الخشن لعظم الفخذ وأيضا برأس التصبتين وأيضا بزاوية القصبة الكبرى وأيضا ببعض عظام الرسغ للقدم يحدث منه الرباط المنطقى للقدم وتنصرم على القدم في مسلكه يحكمه غشاء آخرينبت من عضلات الفخذهواصلب الى الجانب الوحشى والين الى الجانب الانسى منفعته كمنفعة الغشاء للساعد قدمرد كره وسيعود تفصيل غلاف الفخذ في ذكرا لعضلات المسماة بحارقة غلاف الفخد من العانية أوالعالية الفخذية الفوقانية هي مستعرضة مسطحة كالمربع موضوعة تحت الجلدبلافصل تنبت من الركب ايعظم العانة عند شفة الورك فوق الثقبة الترسية قريبة منه ثم تتسفل حتى تتصل بواسطة وترطويل مسطح بالخط الخش لعظم الفخذ تحت الطروخا نطير الصغير قريبا منه بحركتها تنضم الركبتان ويرتفع الفخذ ويلتوي الى الوحشي قليل ته المقربة ذات ثلثة رؤس للفخذهي مستعرضة مسطحة لهاثلثة رؤس وهي لاتتلاقي بل هي كانها ثلث عضلات مستقلة ولهذاعد ها المشرحون كعضلات ثلث وذكرها كذلك ١٠ ولا المقربة الطويلة للفخذا والعانية الفخذية هي الرأس الاعلى تنبت من الجزء الاعلى المقدم لعظم العانة بواسطة وترقصير بنوعما تدوير فتنقلب متناغليظا لحميا تتصل بواسطة وترمسطح في وسط الخط الخشن طولا * ثانيا المقربة القصيرة للفخذ أو العانية الفخذية التحتانية هي موضوعة تحت الجزء السابق تنبت من ملتقى العانة بواسطة وترمسطح غليظ

ينقلب متنًّا غليظًا لحميًا ثم ينسطح يتصل بواسطة وترمسطح بعلو الخط الخشن ، ثالثا المقربة الكبيرة للفخذا والعجبية الفخذية رأس هذا الجزء موضوع تحت الجزء السابق تنبت من (۱۴۱) ملتقى العانة ومن شفة الثقبة الترسية نم تمرحني تتصل بالخط الغشن كله جميع ليفاتها موربة في الجملة لكن بعضها كثيرالتوريب وبعضها قليله * هذه الاجزاء الثلثة كلهامتفقة المنفعة بعركتها ينجرا لفخذالي القدام والى الفوق ، الغلاقية الظاهرة اوالطروخانطيرية العانية الوحشية التحتانية هي عضلة قصيرة وجه تسميتها منسوب الى منبتها من الرباط الغلاق للتقبة الترسية من الورك و من شعبة عظم العجب وعظم العانة التي هي شفة هذه النقبة ئم تشمل ليفاتها اللحمية حتى يحدث منها وترمدور كالحبل بلي قليل يمرتحت عظم الفخذحتي يتصل بالمقعرعندا صل الطروخانطير الكبيرمع تلاقي الرباطا لملتف بحركتها يلتوى الفخذالي الوحشي على الوراب وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لئلاينضغطبينهما مد الوركية الكبرى أوالعجزية الفخذية أوالوركيه الكبيرة هي موضوعة في مؤخر الفخذ تحت الجلد بلافصل يقعد الانسان عليها وهذا الموضع يقال لدالعضرط هي تنبت بواسطة ليفات لحمية من النصف المؤخرمن الحجبة كاملا وايضامن ملتقي عظم الحرقفة وعظم العجز وايضامن السطح الخارجي لعظم العجزومن الرباط العجزي العجبى جميع ليفاتها تمرمن هذه المنابت الى القدام والى التحت تتوجه نحوعظم الفخذ ثم تجتمع حثى يعدث منها وترمستعرض يتصل بثلثة اصابع من علو الخط الخشن هي تبسط الفخذ بواسطة جرها الى المؤخر مائلا الى الوحشى ، الوركية الوسطى أوالحرقفية الطروخا نطيرية الكبيرة هي موضوعة تحت العضلة السابقة بلافصل تنبت من النصف المقدم للحجبة ومن الزائدته الشوكية المقدمة العليائم تجنمع ليفا تهامتوجهة نحوا لطروخاطير الكبير فتتصل به بواسطة وترمستعرض هي تجرالفخذالي الوحشي مع ميلان فليل الي المؤخرولي الى الوحشي خصوصامتي يكون في حالة الانقباض ، الوركية الصغرى

(144)

أوالحرقفية الطروخا نطيرية الصغيرة اوالقطنية الصغيرةهي شعائية كالعضلتين السابقتين لكن اصغر منهما جدا تنبت من وسط السطيح الخارجي ومن المسناة الممتدة من الزائدة الشوكية المقدمة العليافتتصل بواسطة وترقصير مسطح في الجزء المقدم الاعلى للطروخانطير الكبير هي تعين العضلتين السابقتين * الصنوبرية اوالعجزية الطروخانطيرية أوالحرقفية الظاهرة اوالمخروطية وجد تسمية هذه العضلة منسوب الى علتها الصورية تنبت بواسطة ثلثة رؤس لحمية وترية من السطح المقعر لعظم العجز ومن النُّوق العجزي المقعدي ثم تتضيق على التدريج وتمربين الوركية الصغيرة والتوأ مية فتتصل بواسطة وترمدور بعلوا لمقعر عند الجانب الانسي لاصل الطروخا نطيرالكبير بحركتها ترتفع الفخذ ويلتوي الى الوحشى و التوأمية اوانعجبية الطروخانطيرية هي ذات, أسين متباعدين لهذا قد عد هما بعض المشرحين عضلتين مستقلتين الرأس الاعلى اكبر واقوى ينبت من الزائدة الشوكية لعظم العجب ينبت رأسها الاصغرمن الطرف الوحشي لفلطاح عظم العجب جوهركلاالرأسين لحمى ثم يتحدان بحيث يحدث منهما وتريتصل باصل الطروخانطير الكبير بحركة هذه العضلة يلتوى الفخذ الى الوحشى * (تنبيه) اعلم ان بعض المشرحين عد العضلة الغلاقيم الغائرة كعضلة من عضلات الطرف الاسفل لكفا ذكرفا شأفها في فصل العضلات الموضوعة في داخل الورك من المربعية الفخذية العجبية الطروخا نطيرية لتحتانية هي رقيقة مسطحة تمر عرضا من فلطاح عظم العجب الى عظم الفخذ تنبت من الجانب الوحشي لفلطاح عظم العجب تتصل بالمسناة بين الطروخانطيرين بحركتها تلتوي العخذالي الوحشي * فصل في العضلات الموضوعة على العضد في ألحازقة لغلاف الفخذ أوالحرقفية الغشائية الغخذية أوالعضلة الغلافية أوعضلة الغشاء الممدودهي تنبت من الزائدة الشوكية المتقدمة العليالعظم الحرففة بواسطة شعبة مضيقة جزء جوهرهالحمي والجزء الآخروتري ثم تمرحتى تنصل بالسطح الداخلي لغلاف الفخذ بحركتها يتمدد هذا الغشاء ، عصلة الخياط

اوالحرقفية القصبية المقدمة هي عضلة طويلة تعبرالفخذ على الوراب تمرمن الزائدة الشوكية المقدمة العليالعظم الحرقفة وهناك جوهرها وتري يحدث منهامتن رقيق مسطح كالفكد ثم تمرحول الفخذحتي تتصل بالجانب الانسى للقصبة الكبرى بواسطة وترمستعرض بحركتها تميل الساق الى الانسى على الوراب وتصير الساقان متقاطعتين وهو فعل الخياط وهذا (تنبيه) حين تيعالج انورسما للشريان الداغصي يكون المقطع سبب تسمية هذه العضلة * في وسط الفخذ بازاء هذه العضلة وبعض الجراحين يو اظب على التشريع حتى ينتهي الى الحرف الاسفل للعضلة والبعض الآخر يواظب التشريح الى الجهة الاخرى حتى ينتهي الى الحرف الاعلى وهذا ن الطريقان كلا هما سيًّا ن من العضلة الرقيقة أوالعانية القصبية المقدمة النحتانية اوالرقيقة الانسية اوالمستقيمة الانسية الفخذية هي رقيقة صغيرة مسطحة تنبت بواسطة الوترمن عظم العانة عندا لملتقى ثم تمرتعت الجلد بلا فصل الى الركبة وتتصل بالجانب الانسى لرأس القصبة الكبرى تحت العضلة السابقة هي تعين العضلة السابقة لقبض الساق، والمستقيمة الفخذية ا والمرفقية الرضفية اوالمستقيمة الساقية اوالمستقيمة المقدمة اوالرقيقة المقدمة هي رقيقة مسطحة ذات رأسين موضوعة في مقدم العدد تنسفل ليفاتها على الاستقامة وهذا وجه تسميتها هي تنبت من الزائدة الشوكية المقدمة السفلي لعظم الحرقفة بواسطة وترقصير مدوروايضا من شفة الاكشوفافون ومن الرباط الملتف له يحدث من اتحاد هذين الرأسين وترمسطح وهويصيرلحميا بمسافة فليلة ثم يتسفل على الاستقامة نحوعظم الرضفة عندالجانبين تخالط ليفاتها بليفات العضلتين العظيمتين وعندا لمؤخر بليفات العضلة السافية ثم يتحد وترها ووترالعضلة الساقية ويمرحني ينصل بعظم الرضفة هي تعين لبسط الساق قوية على العمل من العظيمة الوحشية أوالجزء الوحشى للفخذية الرضفية الثلاثية هي عضلة كبيرة موضوعة في مقدم الفخذ تنبت بواسطة وترغليظ مستحكم من اصل الطروخانطير الكبيرومن علوالخط الخشن ثم تتسفل بازاء الفخد تلاقي العضلة الساقية بحيث يحدث

منهاوترمسطح يحيط عظم الرضفة ثم يمرحول رأس القصبة الكبرى حتى تتصل بالجانب الانسى للركبة هي تبسط الساق من العظيمة الانسية اوالجزء الانسى للفخذية الرضفية الثلاثية هذه العضلة شبيهة للعضلة السابقة لكنها اصغرهي تنبت بواسطة ليفات وترية وليفات لحمية من الجزء المقدم للطروخا نطير الصغيرومن الخط الخشن كاملا ثم تتسفل ليفاتها ما ئلة الى القدام تصعب العصلة الساقية بحيث يحدث منها وتربحيط عظم الرضفة وتتصل بالجانب الوحشى لرأس القصبة الكبرى هي تعين العضلة السابقة لبسط الساق ، والعضلة الساقية اوالجزء الوسط للفخذية الرضفية الثلاثية هي تنبت من الطروخا نطيرا لصغيرومن كل المقدم لعظم الفخذا لابعضه يتحد حرفها الوحشى ومقدمها والعظيمة الوحشية ويتحد حرفها الانسى ومقدمها والعظيمة الانسية فعنداسفل الفخذيتحدوترها ووتر العضلة المستقيمة بحيث يحدث منهما وتر واحدمتصل بعظم الرضفة هذه العضلة تعين لبسط الساق ، الساقيتان التعتانيتان وهماشعبتان عضليتان ربماتوجدان تحت العضلة السابقة تتصلان بالرباط الملتف و بحركتهما يرتفع هذا الرباط الله نصف الوتراوالعجبية القصبية المقدمة اونصف العصب النصف الاسفل لهذه العضلة وترصغير مدوروهذا سبب تسميتها هي تنبت بواسطة ليفات وترية مختلطة بلغائف لحمية من الجزء المؤخر لفلطاح عظم العجب وهناك تلاقى العضلة ذات رأسين بمسافة قليلة تم تتفرقان وتمر هذه العضلة الى الانسى على الوراب بحيث يحدث منها وترطويل يتسفل وراء الفلطاح الانسى للركبة حتى يتصل بالجانب الانسى للقصبة الكبرى تحت فلطاحها بقليل بحركتها ينجرالساق الى المؤخر والى الانسى بقليل مله نصف الغشاء أوالعجبية الداغصية القصبية طرفاهذ العضلة وتران كالغشائين هذا سبب تسميتها هي تنبت بواسطة وترمستعرض رقيق مسطح من مقدم فلطاح عظم العجب ثم يتغلظ جو هرها اللحمي عند وسطها وتتصل بواسطة وترقصير وراء رأس القصبة الكبرى هي تبسط الساق وتجرها الى المؤخر على الاستقامة *

(تنبيه) وترهاتين العضلتين السابقتين هما الوترالانسي للداغطة في القابضة ذات رأسين للساق العجبية الفخذية القصبية أوذات رأسين لهذه العضلة رأسان وهذا سبب تسميتها هي موضوعة تحت الجلدبلا فصل في مؤخر الساق ينبت احدراً سيهامع نصف الوتر بواسطة لبغات وترية من السطح الوحشي لعظم العجب وهذا الرأس اطول ينبت الرأس القصيرمين كلية الخط الخشن الى موضع انقسامه الى شعبتين فيتحدالراً سان فوق فلطاح الفخذ بقليل ثم تمرا لعضلة الى الوحشي حتى تتصل برأس القصبة الصغرى هي تقبض الساق * (تنبيه) وترهده العفلة هوا لو ترالوحشي للداغمة هي ألدا غصية المخذية الداغصية القصبية هي عضلة صغيرة كالمثلث موضوعة في مؤخر التصبة الكبرى هي تعين التبت من الغلطاح الوحشي لعظم الفخذ تتصل بيسناة في مؤخر القصبة الكبرى هي تعين لقبض الساق وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لنلا ينضغط *

فصل في العضلات الموضوعة على الساق من البطن الظاهرالساق اوالفحدية الكعبية الثنائية أوالتوام هي عضلة كبيرة لحمية تشكل الحماة اي مؤخرالساق كاليربوع اي الغارة الرحشية لهاراً سان احدهما ينبت من الغلطاح الوحشي لعظم المخدوالآخرمن الغلطاح الانسي ثم يتحد الراً سان ويتسغلان بازاءالساق بحيث يرئ بينهما شي من حاجزتم بحدث منهما وترمسطم وهو في مبدئه عريض جداثم يتسغل ويتضيق ويتحدمع وترالعضلة الآتية تحت مفصل الرسغ بتليل * البطن الغائر للساق أو القصبية الكعبية أو الباسطة الحماتية للرسغ وقد سمى بعض المشرحين هذه العضلة بالسمكية شبها بالسمك المسمى بالهندية (بانس بتا) اي ورق القصب لهذه العضلة رأسان ينبت احدهما من مؤخرا لرأس الاعلى للقصبة الصغرى والآخر من الجزء المؤخرالا على للقصبة الكبري هما يتحدان بغتة بمسافة قليلة بحيث يحدث منهما متن كبير لحمي كاليربوع في وسط الساق ينقلب وترا فيتحدمع و تر العضلة السابقة فيحدث منهما الوترالكبير المسمى بالعرقوب وبواسطته

تتصل العضلتان بمنتهى عظم العقب ، الإخمصية أو الفخذية العقبية الصغيرة أوالرقيقة للقصبة الكبري أوالباسطة الصغيرة للرسغ هذه العضلة مسماة بالا خمصية لانه زعم المتقدمون انه بحدث منها الوترا لممدود في الاخمصية كالعضلة الكفية لليدلكن هذا ابعد من الصواب هذه العضلة طويلة رقيقة تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم الفخذ تتصل بالرباط الملتف لمفصل الركبة اتصالا مستحكما ثم تنقلب وتراصغيرا مسطحايمر بين العضلتين السابقتين يلى الوحشى حتى يتصل بالعرقوب ويصحبه حتى يتصل بالجانب الانسى للكعب وهذه العضلة تمنع عن دخول الرباط الملتف بيس العظمين لينضغط وتعين العضلتين السابقتين والمقدمة للقصبة الكبرى اوالرسغية الفوقانية للقصبة الكبرى هي تنبت من الجزء المقدم الوحشى للقصبة الكبرى تحت رأسه الاعلى اقرب منه بمسافة ثلثى طول العظم ينقلب وترايعبرالساق على التوريب فيمرتحت الرباط المنطقي حتى يتصل بالجزءالا على الانسى للعظم السفيني إلانسي وبعظم المشط قبالة ابهام القدم هي تبسط القدم وتجراصابع القدم الى الانسى مد المؤخرة للقصبة الكبرى أوالرسغية التحتانية للتصبة الكبرى هي عضلة ريشية وجه تسميتها منسوب الى موضعها تنبت من مؤخر القصبة الكبرى ومن مسناتها ومن الجزء المقابل للقصبة الصغرى ومن الرباطبين القصبتين كله حتى يبلغ مفصل الرسغ في وسط الساق ينقلب وترافيمرا لوتربطريق اخدودة خاصة له عند الكعب الانسى ثم ينبسط بحيث يقبض عظام الرسغ فتتصل باولى عظام المشط وايضابالعقب وبالعظم النردي بحركتها ينجرالقدم الى الانسى بحيث تتضام الابهام الله الطويلة للقصبة الصغرى اوالرسغية التحتانية للقصبة الصغرى اوالعظيمة للقصبة الصغرى أوالمؤخرة للقصبه الصغرى اوالاولي للقصبة الصغرى هي تنبت من مقدم رأس القصبة الصغرى ومن جزئها الاعلى وايضاتلا فيهاشعبة صغيرة تأتى من الجزء الاعلى للقصبة الكبرى وفي وسطالساق تنقلب وترايلي وترها الجلد ثم يمرحول الكعب الوحشى بطريق

بكرة وترية هناك تصحبها العضلة الآتية ثم ترجع حتى تبلغ مقعرا لعقب وتمربطريق اخدودة فى العظم النردي حتى تتصل بواسطة وترفى الجانب الوحشى من عظم قبالة الابهام وايضابالعظم السفيني الانسى هي تجر القدم الى الوحشى و تعين لبسطه ، القصيرة للقصبة الصغرى اوالمشطية الكبيرة للقصبة الصغرى أوالوسطى للقصبة الصغرى أوالمقدمة للقصبة الصغرى اوالثانية للقصبة الصغرى هي تنبت بواسطة ليفات لحمية من فوق وسط الجانب الوحشى للقصبة الصغرى وأيضامن كلية طوله الي ان يصل الي الكعب وايضامن الحاجز الوتري بينه وبين العضلة الآتية يمروترها تحت وترالعضلة السابقة الى الكعب الوحشى حتى يتصل بعظم المشط لخنصرالقدم هي تعين العضلة السابقة لجر القدم الى الوحشى وتبسط بسطامًا على الباسطة الطويلة لاصابع القدم أوالسلامية الفوقانية العامة للقصبة الصغرى أوالباسطة الطويلة أوالثالثة للقصبة الصغرى أوالتاسعة مر وسَالِيُوسَ وهوا ول من ذكرشاً نهاهي تبسط جميع اصابع القدم عموما تنبت من الجزء الوحشى والمقدم لرأس القصبة الكبرى تحت الركبة اقرب منه وايضامن وأس القصبة الصغرى ومن الرباط بين القصبتين ومن الغلاف الوترى للساق بمسافة فليلة تصير لحمية غليظة ثم تنقسم الى ثلثة اجزاء مستقلة تحدث منها ثلثة اوتار مدورة تمرالي الانسي على الوارب تحت الرباط المنطقي للرسغ هناك ينقسم الوتوالاول الى جزئين ثم هذه الا وتا رالا ربعة تتصل باصول السلاميات الاولى لجميع الاصابع الصغرى منبسطة فوق جانبهاالا على عندالحمارة حتى تنتهي اصول السلاميات الاخرى (١١٩) وايضاينبت جزء هذه العضلة من وسط القصبة الصغرى تمرليفاتها اللحمية الى القدام ثم تنقلب وترايم وتحت الرباط المنطقي حتى يتصل باصل عظم المشط قبالة خنصر القدم هذا الجزء سماه المشرح البينوس الثالثة للقصبة الصغرى ، الباسطة الخاصة لابهام القدم أوالسلامية الابهامية الفوقانية للقصبة الصغرى اوالباسطة الطويلة هي تنبت من الرأس

الاعلى للقصبة الصغرى بواسطة رأس حاد مركب من ليفات وترية لحمية تحدث منها عضلة رقيقة تتسغل بازاء القصبة الصغرى يمر وترهاتحت الرباط المنطقي الى ان يتصل بمؤخرا لمفصل الاقصى والمفصل الاول لابهام القدم القابضة الطّويلة اوالقابضة الطويلة لاصابع القدم اوالسلامية العامة للقصبة الكبرى أوالعضلة الغائرة أوالعضلة المارقة هى تنبت من معظم القصبة الكبرى عندمفصل الرسغ يصيرجوهرها وترياثم يعبروتوالعضلة المؤخرة للقصبة الكبرى أمام مفصل الرسغ كما علمت فيمرالي القدام بطريق اخدودة في العقب وعند منتصف اخمص القدم تنقسم الي اربعة اوتارته ربطريق ثقب في الاوتا رللعضلة الممروقة سيجئ ذكرهاحتى تتصل بمنتهى السلاميات النالثة للاصابع الصغيرة قبل مشعب الوتر قريبامنه يلاقيها وتركبير من الباسطة الطويلة للابهام هي تقبض المفصل الاقصى للاصابع اله الْقَابِضَة المعينة للاصابع أوالجسم اللحمي من يعقوب سَلُو يُوسَ (وهوا ول من ذكرشان هذه العضلة) هي عضلة صغيرة الحمية الجوهر تلاقي وتعين العضلة السابقة تنبت من تحت العقب ومن فلطاحه وتتصل بالعضلة السابقة عند مشعبها كما ذكرناه القابضة الطويلة لابهام القدم ا والسلامية الابهامية التحتانية من القصبة الصغرى هي تنبت من علوالقصبة الصغرى ومن كلية طوله الى قريب مفصل الرسغ بواسطة صفين من ليفات لحمية مؤربة ثم يمر وترها تحت الرباط المنطقي حتى تتصل بالمفصل الاقصى لابهام القدم هي تقبض الابهام * فصل في العضلات الموضوعة على القدم معظمها على الباسطة القصيرة لاصابع القدم اوالكعبية السلامية الفوقانية العامة هي تبسط الاصابع جميعا عموما تتصل بالباسطة الطويلة كماذ كرناها اتصالا مستحكما تنبت بواسطة ليفات وترية مختلطة بليفات لحميةمس مقدم عظم العقب ثم يمرالي القدم وينقسم بمسافة قليلة الى اربعة رؤس لحمية يحدث من كل واحدمنها وترمستقل وهذها لاوتا رتتصل بابهام القدم والسبابة والوسطى والبنص وللقدم مع الاوتارللباسطة الطويلة والقابضة القصيرة لاصابع القدم اوعضلة ممروقة اوالعقبية السلامية التحتانية العامة اوالعضلة

الظاهرة هي موضوعة في الاخهص تنبت من الجزء الاسفل والمؤخرة لعظم العقب ثم ينقلب متنالحه يافينقسم الي اربعة اوتار مشقوقة عند الاشاجع تدربطريقها الاوتار للقابضة الطويلة كماذكرناثم تمرالا وتارلهذه العضلة حتى تتصل بالسلاميات الثانية للاصابع الصغرى هذه العضلة تقبض الاصابع الصغرى ، الدوديات للقدم هي اربعة عضلات صغيرة شبيهة بالدود تنبت من مشعب الاوتار للقابضة الطويلة فتمرحتي تتصل بواسطة اوتار رقيقة بالجانب الانسى للمفصل الاول من الاصابع الصغيرة هي تقبض السلاميات الاولى وتجرها نحوالا بهام منه ألقابضة القصيرة لابهام القدم أوالرسغية السلامية الابهامية التحتانية هي تنبت بواسطة وترطويل من الجزء إلى بغل المقدم لعظم العقب و من العظم السفيني الوحشى ثم بمسافة قليلة ينقسم الحى رأسين يمراحد هما الحي مقربة الابهام والآخرالي مبعدتها (181) ثم يتصلان مع وترتلك العضلتين بالعظم السمسماني الوحشي وباصل العظم الاول للابهام بحركة هذه العضلة ينقبض هذا العظم المبعدة لابهام القدم اوالكعبية السلامية الابهامية التحتانية أوالآخ صية هي تنبت بواسطة ليفات قصيرة وترية من الجزءالانسي الاسفل للكعب ثم تتصل بواسطة ليفات وترية بالعظم السمسماني الانسي وباصل السلامي الاول للابهام هي تبعدا لا بهام من بقية الاصابع مد المقربة لابهام القدم اوالمشطية السلامية الابهامية التحتانية اومقاً بلة الاخمص هي تنبت بواسطة وترطويل رقيق من الرباط الممتد من عظم العقب الى العظم النودي ثم ينقسم بدسا فة قليلة الى رأسين فيتحدهذا ن الرأسان فتمو الى الوحشي على الوارب حتى يتصلابالعظم السمسماني اوبالسلامي الاول للابهام هي تجرالا بهام نحوالاصابع الباقية في المبعدة لخنصرالقدم الوالسلامية العقبية العنصرية التحتانية هي عضلة رتيقة موضوعة في الجانب الوحشي للقدم تنبت من فلطاح عظم العقب ثم يحدث منها وتران صغيران اقصرهما يتصل باصل عظم المشط للخنصر واطولهما يمرحتي يتصل باشجع الخنصروهذه العضلة تقبض الخنصروتجرها الى الوحشي وتحكم مفصل الرسغ للدشم

القابضة لمتنصوالقدم اوالرسغية السلامية المتنصوية التحتانية اوالموارية للاخمص الصغيرة هي صغيرة جدا تنبت من عظم المشط قبالة المتنصورة مترونوق هذا العظم حتى تتصل باشجع المتنصوه هي تقبض المتنصورة العريضة للقدم اوالسلامية المشطية التحتانية هي تعبر الاخمص تنبت من الرباط الذي هو يربط عظام الرسغ احدها بالآخرة مترعوضا حتى تتصل بوترمقر بة الابهام (١١٥) بحركتها يتقلص ويتحدب القدم منه العضلات المتوسطة الظاهرة والغائرة اوالمشطية السلامية المجانبية هي ثمانية عضلات صغيرة كل واحد منهاذ ات رأسين موضوعة بين عظام المشط تنبت منها اربعتها الربعتها الوحشي اوتارها تلاقي اوتا رالباسطة الطويلة والباسطة المشط تنبيت منها اربعتها تلى الانسي واربعتها الوحشي اوتارها تلاقي اوتا رالباسطة الطويلة والباسطة والمنسطة القصيرة بحيث يحدث من هذه الاوتار جميعلوا لم كالمعمد يسترالجانب الاعلى الاصابع القدم تنبية منا علم انه يستر العضلات الموضوعة أي الاخمص و ترمست عكم مستعرض الذي قد ممي بالوترالممد و منبية منسقد من علم انه يستر العضلات الموضوعة أي الاخمص و ترمست عكم مستعرض الذي قد ممي بالوترالممد و المنسودة و العناب الموضوعة تحته هذا المنسودة من علم العقب إلى العراق والعروق والاعصاب الموضوعة تحته هذا الاخمص قويمة دمن عظم العقب إلى العرائ الموابع ويقي العضلات والعروق والاعصاب الموضوعة تحته هذا الاخمص قويمة دمن عظم العقب إلى المولات العروق والعصاب الموضوعة تحته هذا الله على المنطقة المنابع المنه يسترا المنابع المنابع ويقي العضاب الموضوعة تحته هذا المنابع المنابع والمنابع ويقي العضلات والعروق والاعتصاب الموضوعة تحته هذا المنابع المنابع ويقي العضاب الموضوعة تحته المنابع المنابع المنابع والمنابع ويقي المضلات والعروق والاعتصاب الموضوعة المنابع المنابع المنابع الله والمنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع والمنابع والمنابع والمنابع المنابع المن

القول في كيفية حركة العضلات وعوارضها

نقول ان حركات العضلات على ثلثة اقسام الحركة الارادية والحركة الغيرالارادية اي الطبيعية والحركة المركبة منهما آما الحركة الارادية فهي التي تصدر عن القصد والشعو ربحيث لا يظهر لناشئ وفعل متخلل ومتوسط كما يثبت بحكم الوجدان ان اليد تصير مرتفعة او منخفضة والركبة منقبضة وان يتحرك اللسان وغيرها بلاتوسط شئ آخر * اما الطبيعية هي التي تصدر بدون قصد وشعور من غير ظهر والحس كالانقباض والانبساط من القلب والشرائيين والاوردة والعروق الماصة والمعدة والامعاء وغيرها * اما الحركات المركبة فهي التي تخدم الارادة من وجه فكثيرا ماهي غير صحسوسة كالحركات لعضلات التنفس وللعضلات الضلعية ولعضلات المباتفي وديافر غيام عند الفعل تقصرتك العضلة طولا وتعظم عرضاف بالجرار طرفيه في الوسط (٣٥ تغلظ العضلات المباتفة وهي وان لم ترحر كتها صريحالكنها مشتغلا بفعلها خفيا متى تفعل عضلتان متبائنان وهمامتسا ويتان بالقوة يصير العضوالذي

هما تتصلان به ساكنالكن ان كانت احدى العضلتين ساكنة عندفعل الإخرى يتحرك العضونحومركز الحركة العضلات الباسطة اضعف من العضلات القابضة في المواصع الكثيرة ولذلك الوضع الطبيعي للبدن اي الوضع الذي فيه تكون القوى جميعها في حالة الاعتدال هوالوضع المتوسط بين الانقباض والانبساط اي الذي يأخذا عضاء ناعند النوم لايتعب الانسان من ارتكاب هذا الوضع الى مدة طويلة بنسبة الاوضاع الاخرى تُكون العضلات القابضة اقوى من العضلات الباسطة لان ليماتها متعددة بنسبة ليمات العضلات الثانية وايضا منتهاها ابعدمن مركزحركاتها وآيضا الزاوية بين العظام المتحركة للعضلات القابضة زاوية حادة وللعضلات الباسطة ليست كذلك ولذلك تزداد قوة العضلات القابضة كما يزداد انقباض العظم المتحرك وبعكسه تنتقص قوة العضلات الباسطة كما يزداد انبساطه * جميع العضلات في حالة الحيوة تديل طبعاالي التقاصر * بانقطاع العضلة تتفلص بغتة وبالتخلية بعدالمدالي مسافة معينة تتنلص كماكانت باقطارها وهكذا في الصدى الطرى وأيضا في العضلات المنفصلة من البدن وأيضاهكذا في غير العضلات من الاعضاء هذه القوة (١٥٤) سماها هُلِّرُوسُ الإلمان صفوة المشرحين قوة الاموات وسماها بعض المشرحين قوة لدنية هي ا قوى في حالة العيدة بنسبتها الى الممات وفي زماننا يقال لها قوة الامتداد * إذا كانت العضلة مدروقة اومدسوسة اوعرضت لهاآفة اخرى تتقلص طبعا لابسبب ارادة صاحبها جمهور المشرحين سمي هذه القوة بقوة اهتزازية الاان هلروس الموصوف سماها القوة الذاتية للعضلات هذه القوة تختص للعضلات وتلازمها الاعضاء التي توجدهذه القوة فيها كالقلب والشرائين والعصلات المتعلقة بالارادية وغيرها يقال لهاقابلة لقوة اهتزازية لتمتازمن الاعضاءالتي ليس فيهاليفات عضلية *ان قلت اي عضوله هذه القوة شديدة اوضعيفة قلّنا آن للقلب هذه القوة شديدة ثم للمعدة والاصعاء ثم لديا فرغما والشرائين والاوردة والعروق الماصة ثم العضلات الباقية لكنه تختلف شدة هذه القوة باختلاف الاسنان والجنسين من الذكروالانثى والاعتدال

الشخصي والعادة والاتليم والصحة والمرض والاستعداد والفصل وباختلاف محرك هذه القوة * متى تهتر العضلة با لا رادة ا وبشي خا رخي فتنقلص ويختلف تقلصها شدة وضعفا باختلاف المحرض وأيضاً تختلف كيفية التقلص بحسب اختلاف المنافع مثلا تفلص القلب دفعي وتقلص المثانة عندالتبول وتقلص عضلات المراق عندالتغوط تدريجي المترق عضلة بشي حاد ترتعدليفاتها متى تفرغ العضلات من التقلص فربعا تسترخي ثم تعود الى التقلص وبعدة الى الاسترخاء على التوالي * قوة الا هتزاز كثيرة المنافع لانه تتعلق بها افعال العضلات وبعدة الى الاسترخاء على التوالي تنعقص الاعصاب * قوة الاهتزاز للعضلات المطاوعة للارادة تزداد وتنتقص كما يزداد اوينتقص العدد والسعة للاعصاب والشرائين التي هي تنفذ اللسان اكثر بنسبة العضلات المائية كلها واللسان بنسبة الاعضاء الباقية اسرع الحركة والمطاوعة للارادة حتى قد تظهر الباقية بالتصور كاسترقاق الروال بتصور حامض على التعدد والسعة الاول بتصور حامض على التعدد والسعة المولول بتصور حامض على التعدد والسعة المولول بتصور حامض على التولول بتصور حامض على التعدد والسعة المولول بتصور حامض على التولول بتصور حامض على التعدد والسعة المولول بتصور حامد على المولول بتصور حامد على التعدد والسعة المولول بتصور حامد على المولول بتصور حامد على المولول بتصور حامد على المولول بتعدد والسعة المولول بتصور حامد على المولول بتعدد والمولول بتعدد والمولول بتعدد والمولول بعدد والمولول بتعدد والمولول بتعدد والمولول بتعدد والمولول بتعدد والمولول بعدد والمولولول بع

القول في آثارالامراض للعضلات

لا يخفى عليك انه تعرض للعضلات امراض مختاعة كثيرة منها تفسدافعالها مع بقاء قوامها وصورتها * فنقول حينئذ الا مراض الموجبة لفساد القوام المشهود بعد الموت كما سيجي في هذه الصفحة استحالة العضلة الى العظم كلا او بعضا انتقاص اقطار العضلات وتبديل لونها وحدوث النلغموني و دبيلة فيها و غانغرايا واللين الغير الطبيعي والتقلص الغير الطبيعي في استحالة العظم فهذه قد تعرض من استحالة حزء العضلة الى العظم فكثير امّا تشاهد هذه في القلب وفي الغشاء العضلي للشرائين وفي ديافرغما يحدث هذا من الافعال الغير الطبيعية للشرائين الغاذية بعيث تعطى منها ذرات عظمية اوارضية مكان ذرات لحمية في انتقاص الاقطار فهذا يعرض مرار الجميع العضلات على التناسب وهوالهزال ومع ذلك قدوجد المشرحون ان تنقص يعرض مرار الجميع العضلات على التناسب وهوالهزال ومع ذلك قدوجد المشرحون ان تنقص

اتطارعضلة واحدة كالقلب اوكالعضلة ذات رأسين للعضد كثيرا ما يحدث هذامن قلة قوة الاعصاب التي هي تنفذالعضلة منه تبديل اللون انت خبيربان اللون الطبيعي للعضلات احمر لكر كثيرا ماذاعرض الترهل للعضلة فلونها يضرب الى البياض وهكذا ايضالعضلات المستسقى وايضا قدشوهدت استحالة لون العضلة الاصفرالضارب الى البياض كالشحم ومع ذلك كانت العضلات المجاورة في حالتها الطبيعية ، وفلعموني العضلات فهذا المرض كثير الوقوع يحدث من امتلاء العروق الدموية للعضلة بحيث يرى لونها احمر قاني ضارب الى السواد وشبر قتهاسهلة بنسبة شبرقة العضلات في الحالة الطبيعية علم دبيلاً ت العضلات فربما قدشاهدالمشرحون دبيلات العضلات عندتشريح الصدى متى وجدت دبيلة في عضلة لاتتعين استحالذا ي جزء من اجزائها الى القيم بل تشاهدان ليفاتها متخلخلة متضاغطة ذات فضاءيتولدفيه القيح واحيانا تصيوالليفات ممتصه فانية هذامن الظنان بسببها يحصل الالتيام للتعرالذي وجدفيه كثيرمن القيح بيومين اوناثة ايام بعد خروج القيح فهناك تعود الليفات المتضاغطة اللدنة الى موضعها الاول لاتشتمل اطراف المقعر على الليفات العضلية بل على جو هر متخلخل صار متكاثفا وربمايغشي سطحها الداخلي غشاءً من الرطوبة القابلة للانعقاد ينفذها عدد كثير لا يحصى من العروق الصغيرة كمايدل عليه التشريح والترزيق في هذه الحالة اذابلغ المزرق الى العروق الدقيقة وكان هذا الفعل ميسرا تشاهد عروق صغيرة نابتة من مواضع مختلفة بحيث تصير صورة السطيح الداخلي للمقعر كالمخمل نوع مّا في الدبيلات الخنزيرية الموضوعة بين ليفات العضلة يكون غشاء المقعر اغلظ بنسبته في الدبيلات الاخرى في غانغرايا العضلات اى اكلتها في هذا المرض تصير العضلة رخوة سوداء سهكة منتنة اللين الغير الطبيعي قد شوهد بلوغ العضلات الى الغاية القصوى من الرخوة كثيراً ما يحدث هذا المرض من صيرور 8 العروق ضعيفة الانعال قبيل الموت منه التقلض الغير الطبيعي فحدوث هذا المرض

من فقد ان قوة العضلات المتبائنات من العضلة المتقلصة و أيضا من اسباب شتى فلذا تواظب العضلة تتقلص بالتجاو, عن الاعتدال كثيرا ما يعرض هذا المرض للعضلات القابضة بسيقان الشيوخ هذا *

تمت المقالة الثالثة *

──***

(١٥٧) المقالة الرابعة في مبحث الروعية السمية

المقدمة نقول ان هذه الاوعية تشتمل على غشاء خاص لها تحوي شيئا لزجا بلغميا كالشحم المتحالب من الشرائين في سطحها الداخلي هي مختلفة الاقطار والصلابة وتتصل بواسطة الجوهر المتخلخل في بعض المواضع بالرباط الملتف للمفاصل و بالاوتار و بالعظام و بالرباطات الباقية سطحها الداخلي املس واجلى ذو عروق كثيرة * هي موضوعة في المواضع المختلفة وتنقسم الى الاوعية الدسمية الغددية اي الاوعية المحيطة للاوتار كالغمد والى الظرفية وهي التي ليست كذلك * في منفعة الاوعية الدسمية بسبب لزوجتها تصير العضلات والاوتارالتي هي كثيرة الحركة سهلة لتعي عن الاصطكاك *

فصل فى الاوعية الدسمية للرأس منه اولاالوعاء للعضلة المؤربة الفوقانية للعين هوموضوع خلف بكرة هذه العضلة في داخل المحجرة ثانيا الوعاء للعضلة ذات بطنين هوموضوع فى السطح الداخلي لوترها من ثالتا الوعاء لحازقة الحنك خوموضوع بين الزائدة الشصية لعظم الوتد و وترالعضلة من رابعا الوعاء للعضلة القصية اللامية هو موضوع بين العظم اللامي والمحنجرة *

نصافى الاوعية الدسية الموضوعة عند الكتف في اولا الوعاء القلي الظاهرهوموضوع تحت قلة الكتف بين الزائدة المنقارية والعضلة المثلثية والرباط الملتف ثانيا الوعاء القلي الغائر هو موضوع فوق الوترالعام للعضلة العينية التحتانية وللمد ورة الحبيرة وربما يوجد ممر كالباب بين هذا الوعاء والوعاء السابق ثالثا الوعاء المنقاري هوموضوع عنداصل الزائدة المنقارية وربما توجدهناك وعاء ان اوثلثة اوعية ثرابعا الوعاء الترقوي هوموضوع عند ملتقى الترقوة والزائدة المنقارية شخامسا الوعاء الترقوي التحتاني هو موضوع بين وترالعضلة الترقوية التحتانية والضلع الاول شادسا الوعاء المنقاري العضدي هو موضوع وترالعضلة الترقوية التحتانية والضلع الاول شادسا الوعاء المنقاري العضدي هو موضوع

عندا لمنبت المشترك للعضلة المنقارية العضدية وللعضلة ذات رأسين وبين الرباط الملتف . سابعا الوعاء للعضلة الصدرية الكثيرة هوموضوع تحت رأس عظم العضدبين السطح الداخلي لوتوالعضلة الصدرية الكبيرة وبين وعاء آخر موضوع فوق الرأس الطويل للعضلة ذات رأسين . ثامنا الوعاء الظاهرللعضلة المدورة الكبيرة هوموضوع تحترأس عظم العضدبينه وبين الوترللعضلة المدورة الكبيرة متاسعا الوعاء الغائر للعضلة المدورة الكبيرة هوموضوع في داخل العضلة عند مشعب ليفات وترهام عاشرا الوعاء للعضلة العريضة من الصلب هوموضو عبين وترهذه العضلة وعظم العضد . حادي عشر الوعاء بين عظم العضد والعضلة ذات رأسين هوموضوع فى الغمد الوتري لهذه العضلة توجد اوعية اخرى عندعظم العضد لكن مواضعها غيرمعينة * فصل في الاوعية الدسمية الموضوعة عندالمفصل المرفقي 💏 أولا الوعاء بين الزند الاعلى والعضلة ذات رأسين هوموضو عبين وترهذه العضلة والعضلة العضدية الانسية والعلطاح المقدم للزند الاعلى من أنيا الوعاء الزندي هوموضوع بين وترالعضلة ذات رأسين والباطحة القصيرة والرباط المتوسط بين الزندين فالثاالوعاء المرفقي هوموضو عبين الزائدة المرفقية والوترللعضلة المرفقية مرابعا الوعاء الزندي الرأسي هوموضوع بين الوترا العام للباسطة التصيرة من الرسغ والزندالا على وللعضلة الباسطة المشتركة من الاصابع وبين الرأس المدور للزندالاعلى توجدهناك اوعية اخرى غيرمعينة الموضع فلذلك تركنا ذكرها*

فصل في الاوعية الدسمية الموجودة على الذراع وفيه جملتان و الجملة الاولى (189) في الاوعية الموضوعة في السطح الانسي للرسغ واليد في أولا وعاء كبيرلوترالقابضة الطويلة للابهام و ثانيا الربعة اوعية صغيرة في مقدم او القابضة الظاهرة و ثالثا وعاء كبير خلف وتر القابضة الطويلة للابهام بينها ومقدم الزند الاعلى ومقدم الرباط الملنف للرسغ والعظم المعيني و ابعا وعاء كبير خلف او تارالقابضة الغائرة للاصابع وفي مقدم الطرف الاسفل من الزند الاسفل وفي مقدم الطرف الاسفل من الزند الاسفل وفي مقدم الوباط الملتف للرسغ قد وجدت ثقبة بين هذا الوعاء ووعاء السابق كالباب والسفل وفي مقدم الوباط الملتف للرسغ قد وجدت ثقبة بين هذا الوعاء ووعاء السابق كالباب

نج

خامساوعاء كالمعين بين وترالقابضة للرسغ والزندالاعلى وبين العظم المعيني تسادسا وعاء صغيربين وترالقابضة للرسغ وللزندالاسفل وبين العظم الكرسني وترالقابضة للرسغ وللزندالاسفل وبين العظم الكرسني الموضوعة في السطح الوحشي للرسغ واليدية أولا وعاءبين وترالمبعدة الطويلة للابهام وبين الزند الاعلى : ثانيا وعاء كبيربين الباسطتين للرسغ والزند الاعلى : ثالثاً وعاء آخر تحت الوعاء السابق وهومشترك للعضلتين المذكورتين رابعا وعاءعندموصل وترالباسطة الطويلة للرسغ وللزند الاعلى: خامساوعاء كالمعين لوترالبا سطة الطويلة للابهام توجد بينه وبين الوعاء التاسع ثقبة كالباب مسادسا وعاء لوترالباسطة الطويلة للابهام بينه وبين عظم المشط قبالة للابهام مسابعاً وعاء بين اوتارالباسطة للسبابة والوسطى والبنصر ما منا وعاء للعضلات الباسطة للخنصر بتاسعا وعاءبين وترالباسطة للرسغ وللزندالا سفل وبين رباط الرسغ وأيضا يوجدشئ من الاوعية بين العضلات الدودية والعضلات بين العظام اي العضلات الم توسطة * فصل في الاوعية الموضوعة عندحق الورك فيه جملتان في الجملة الاولي في الرعية (17-) الموضوعة في مقدم المفصل مد أولاالوعاء الحرقفي العاني هوموضوع بين الحرقفية الداخلية القطنية الكبيرة والرباط الملتف لرأس عظم الفخذ : ثانيا الوعاء العاني بين وترالعضلة العانية وعظم الفخذ : ثالثاً وعاء صغير بين العضلة الوركية الوسطى موضوع بينها وبين الطروخانطير الكبير قبل موصل العضلة الصنوبرية ، رابعاً وعاء للوركية الصغيرة موضوعين وترها والطروخا نطيرالكبير فضمساالوعاء الوركى موضوع بين العضلة الوركية الكبيرة والعضلة العظمية الوحشية ، الجملة الثانية في الا وعية الموضوعة عند مؤخر مفصل الورك ، واولا الوعاء الفلطاحي العجبي هوموضوع بين العضلة الغلاقية الغائرة والزائدة الشوكية لعظم العجب وفلطاحه من ثانيا الوعاء الغلاقي هوكالمعين موضوع بين الغلاتية الوحشية والعضلة التوأمية والرباط الملتف : ثالثاً وعاء للعضلة المسماة بنصف الغشاء تحت منبتها والرأس الطويل للعضلة ذات رأسين من الفخذ ، رابعا الوعاء الوركي الطروخانطيري موضوع

بين وترالعضلة القطنية واصل الطروخانطير الكبير في خامسا وعاء ان وركيان فخذيان هماموضوعان بين وترالعضلة الوركية الكبيرة وعظم الفخذ في ساد ساوعاء المربعية الفخذية هوموضوع بين الطروخانطير الصغير سابعاً الوعاء الوركي هو موضوع بين وتر العضلة الوركية الداخلية والطروخانطير الصغير *

فصل في الاوعية الموضوعة عند مفصل الركبة الله الوعاء الركبي الفوقاني هويتصل بالاوتارللعضلتين العظيمتين وللعضلة الساقية والجزء المقدم من عظم الفخذ . ثانيا الوعاءالركبي التعتاني هوموضوع تحت رباطعظم الرضفة وربماتوجد ثقبة كالباب بين هذا (141) الوعاء ووعاء السابق : ثالثا الوعاء الركبي المقدم هوموضوع بين وترعضلة الخياط والعضلة الرقيقة والعضلة المسماة بنصف الوتر وبين الرباط الانسى والرباط الجانبي لمفصل الركبة . رابعا الوعاء الركبي المؤخرهوموضوع بين الوترلنصف الغشاء والرأس الانسى من البطن الغائرللساق وبين الرباط الملتف والفلطاح الانسى . خامسا الوعاء الدا غصى هوموضوع ظاهراللحس بين وترالعضلة الداغصية والفلطاح الوحشي لعظم الفخذ والغضروف الهلالي والفلطاح الوحشي والقصبة الكبرى بسادسا الوعاء للعضلة ذات رأسين من الساق هوموضوع بين الجانب الوحشى لوترهذه العضلة وبين الرباط الجانبي الوحشى لمفصل الركبة * فصل في الاوعية الموضوعة في القدم وفيه جملتان مله الجملة الاولى في الاوعية الموضوعة على ظهرالقدم وجانبيه ومؤخرة واولا وعاءللعضلة المقدمة من القصبة الكبري هوموضو عبين وترها وبين الطرف الاسفل للقصبة الكبري والرباط الملتف لمفصل الرسغ من القدم ، ثانيا وعاء بين وترالباسطة الطويلة لابهام القدم وبين القصبة الكبرى والرباط الملتف من الرسغ ، ثالثا وعاء للباسطة العامة من اصابع القدم هو موضوع بين اوتارهاوبين القصبة الكبرى و رباط الرسغ وابعاً وعاء كبيرعام للاوتار الحاصلة من عضلات القصبة الصغرى من خامسا وعاء خاص لوترالعضلة القصيرة للقصبة الصغرى مسادسًا الوعاء العقبي

هرموضو عبين العرقوب وعظم العقب في الجملة التانية في الاوعية الموضوعة على الاخمص في الولا وعاء لوتر العضلة الطويلة من القصبة الصغرى مثانيا وعاء عام لوتر القابضة الطويلة للعام القدم ولو ترالقابضة الطويلة الغائرة العامة لاصابع القدم مثالثاً وعاء العضلة المؤخرة المتحمة القصبة الكبرى وبين عظم الكعب موسمة العصبة الكبرى وبين عظم الكعب وابعا خمسة اوعية لا وتارالعضلات القابضة هي تبتدئ من فوق الا شاجع بمسافة فليلة وتمند الى اصول الا نامل للقدم نعني الى موصل الا وتار *

فصل في آثار الا مراض في الا وعية * نقو ل ان احيانا تصير الا وعية الدسمية محندمة اي مبتلاً قبالفلغموني و مسترخية ومتوسعة اومملوة برطوبة غير الطبيعية هذا *

تست المقالة الرابعة

المقالة الخامسة في محث العروق

المقدمة نقول ان العروق هي انابيب غشائية ممتدة مجوفة طولا لايصال الدم والرطوبة المائية والكيلوس وغيرها من الرطوبات المتحلبة * تنقسم العروق الى الشرائين والاوردة والعروق الماصة والمنافذ المنحدرة * العروق موضوعة في كل جزء من اجزاء البدن كمايتين عند التزريق سوى البشرة والعشاء العنكبوتي للدماغ والاظفار *

القول في الشرائين

هي عروق ضوارب لدنة تتضيق شيئافشيئابتباعدهامن القلب نحواطراف البدن * [قال المترجم الشعب التي تنشعب من اصل فكل فرد من تلك الشعب بالنسبة الي اصله ضيق لكن مجموعها بنسبته اوسع فلذا يجرى الدم في اصله سريعا وفي شعبته بطيئا] الله تنبت الشرائين من بطنى القلب نعنى تنبت شرائين الرئة من البطن الايمن والاورطى من البطن الايسرولذلك يكون في البدن شريانان فقط لان جميع الشرائين الباقية هي شعب الشريانين المذكورين * منتهيات الشرائين تتلاقي مع منتهيات الاوردة اوتنقلب (171) عروفارا شعةاويتحدمنتهى احدالسرائيس مع منتهى آخرها ويقال لهذاالقسم تلاثم السرائيس [قال المترجم فائدة التلاثم ان قُطّ شريان بآفة سماوية اوشد بسبب فيصل الغذاء من سيّه المماثل الى الاعضاء التي كان وصول الدم اليهامن اثنين فصاعدا فحينتذسية الباقي يكبرمن حين الذي كاناموجودين] مله الشرائين ذات ثلثة طبقات الطبقة الخارجة هي متخلخلة والطبقة المتوسطة هي عضلية والطبقة الداخلة هي ملساء [قال المترجم القوة العضلية الى النقلصية في الشريان الاكبرقليلة اذهناك قوة القلب لتزريق الدم كافية لاستفادة الشريان الكبيرالقوة من القلب لدنوهما والقوة اللدنية فيه كثيرة لئلاتصل صدمة الدم اليه وايضا ان قطع بسبب مّا فيتضيق فمه بقوته اللدنية بخلاف الشرائين الصغيرة فان القوة العضلية فيها لايصال الدم الي

الاعضاء كثيرة لاحتياجها الى تلك التوة لتباعدها من القلب وتو تها اللدنية فيها قليلة لعدم الحاجة اليها عن تغذو الشرائيس شرائيس صغيرة خاصة لها يقال لها عروق العروق * منفعة السرائيس هي ايصال الدم الى جديع الاعضاء لتغذيتها ولعفظ الحيوة ولتوليد الحرارة ولتحالب الرطوبات المختلفة *

فصل في الاورطي من ينبت الاورطي من البطن الايسرللقلب فبعد التصاعديهبط بحيث تحدث منه قوس مائلة الى فقارالصلب ثم ينحدر بطريق التقبة اليسرى السفلى لديافرغماالي الجوف الاسفل كماعلمت فيمربازاء الجانب الايسرمن الفقرات حتى ينتهي الى النقرة السفلى للقطن وهناك ينشعب الى شعبتين يقال لهما الشريانان الحرقعيان فأول ماينبت الاورطي من القلب يرسل شعبتين تستديران حول القلب تتفرقان في جرمه يقال لهما الشريانان المستديران * [قال المترجم منبت الشريانين المستديرين تحت المصراعين اللذين من المصاريع التلثة الهلالية وواحد منها خال] ٥٠٠ (تنبيه) يعرض مرارا للشيوخ انفلا ب الشريا نين المستديرين عظما قد يجدث منه المرض المسمى بالاختذاق القلبي بعرض موا را الانورسما للجزء الصاعد من الاورطي ولقوسه ويه تنبت من نوس الاورطي ثلثة شعب وهي توصل الدم الى الرأس والعنق واليدين وهذا تفصيلها اولاالشريان اللااسم له وهوينقسم الى الشريان السباتي الايمن والشريان الترنوي الايمن * تأنيا الشريان السباتي الايسر ؛ ثالنا الشريان الترفوي الايسر * بعد خروج الشريانين السباتيين من الصدر يصعدان بازاء العنق احدهما في احد جانبي قصبة الرئة (١٦٢) والآخرفي الآخرحتي يبلغا زاوية الفك الاسفل وهناك ينقسم كلاهما الى الشريان السباتي الظاهر والغائر * (تنبيم) قدعرض انورسم للشريان السباني الظاهر ولبعض الشخاص عرض انورسماءان للشريان السباتي الخارحي الأيسر على جملة في الشريان السباتي الظاهر يوسل الشريان السباتي الظاهر ثمانية شعب للعنق وللوجه هكذا اولاالشريان الترسي اوالشريان المسجرى الاعلى اوالشريان

الحلقي الاعلى وهوكثيراللي ينفذالغدة الترسية ويرسل عدة من الشعب الى العضلات المجاورة مثانيا شريان اللسان هويمربازاء جانب اللسان ينبت منه شريان العظم اللامي وشريان ظهراللسان والشريان الصردى م تألثا شريان الشفة اي الشريان الظاهر للفك اوشريان الزاوية اوشريان الوجه ينبت منه الشريان الاسفل للحنك والشريان الذقني التحتاني والشريان للشغة السفلي والشران المستديرالاعلى للشفتين والشريان المستديرالاسفل لهما مرابعا الشريان البلعومي التحداني اوالبلعومي الصاعدهويرسل عدة من شعيبات تستدير حول البلعوم وقاعدة الجمجمة . خامسا الشربان القمحدوي ينبت منه الشريان المؤخر للصدغ مسادسا الشريان المؤخر للاذن اوالشريان المشدلي الحلمي هويرسل الدم الى ما يجاور غضروف الاذن ويتفرع منه الشريان لطبل الاذن مسابعا الشريان الغائرللفك هو شيرالانحناء ينبت منه الشريان الشوكي اي الشربان الغشائي اي الشربان للغشاء الصلب كماذكرناه في فصل عظمي القحف وفي فصل العظم الوتدي وايضا شريان الفك الاسفل هومه تدفي داخل المك الاسفل ينفذ في الاسنان والوجه وايضا الشرائين الجناحية هي تنفذ العضلات الجناحية وايضا الشريانان الصدغيان الغائران هماموضوعان تحت عضلة الصدغ ثم تنبت من الشريان الغائرللفك شعبة اخرى تنقسم بمسافة فليلة الى الشريان السنخي والشريان المحجري التحتاني فبرسل شعبة (178) الى الحنك وهو الشريان الحنكي الفوقاني ثم البلعومي الفوقاني وهوينشعب حول التجويف الوتدى واخيرا شريان الانف هويه ربطريق الثقبة بين العظم الوتدي وعظم الحنك منامنا شريان الصدغ ويقال له ايضا الشريان الظاهرالصدغي هو يمرق الغدة الاذنية اي الباريطوسية فينبت منه الشريان العرضي للوجه وهويتلاثم مع الشرائين الباقية للوجه ومع الشريان الغائر للصدغ فيرسل عدة من شعيبات تأتي الاذن والجبهة والصدغ * ر تنبيه) في الا مراض النلغمونية نُلواس قد يعالج بفصد هذاالشريان 🚓 جملة في الشريان السباني الغائر هوينفرق من الشريان السباني الظاهر عند زاوية الفك الاسفل ثم

يمر بازاء العصب المجتاز والعصب الحساس الى المجرى السباتي في العظم الحجري الذي هودودي الشكل كماعلمت وبعدارسال شعبتين الى الغدة البلغمية والى الزوج الثالث من الاعصاب الدماغية والى الزوج الرابع والخامس يدخل الجوجمة عندجانب سرج التركحتي يبلغ الزائدة السريرية المقدمة وهناك تنبت منه شعب بهذا التفصيل أولاً شريان البصر و هو يخرج من الجمجمة بطريق الثقبة البصرية مع العصب الصليبي فيدورحول العين ينبت منه الشريان الدمعي والشريان لمركز الطبقة الشبكية من العين والشرائين العضلية والشريان المصفائي المقدم والمؤخر والشريان المحجري الفوقاني اوشريان الجبهة ، ثانياً الشريان المقدم للدماغ هويه رواً مام سرج الترك وهناك الناشئ من اليساريتلائم مع الناشئ من اليمين بحيث يحدث منها ومن الشريانين المؤخرين للدماغ شكل مدوريقال له الدائرة الشريانية من ولس بالنسبة الحل من ذكر شأنهاكما ستعرفها في تشريح الدماغ تنبت منها شعبة تأتى البطن الثالث والفاصلة الشفافة للدماغ سيأتي ذكرهمائم بنبت منه الشريان الجسم لاحس له سيجيع ذكره من ثاثاً الشريان المتوسط من الدماغ هويمربين الشعبة المتدمة والشعبة المتوسطة للدماغ ينبت منه. الشريان للنسيجة العروقية من الدماغ ثم يمشعب على الشعبة المتوسطة من الدماغ. (١٦٦) وابعاالشريان الموصل هويمضي الى المؤخر وبمسافة قليلة يتلائم مع الشريان الفقري * (تنبيه) شرائين الدماغ في الشيوخ ربما تنقلب عظما أو توجد فيها وسمات غيرشفافة وهي في اثناء الانقلاب عظماواذا عرضت للشيخ السكتة الكائفة من الدم المنصب من الشرائين في داخل الدماغ بدون الاقة الخارجية تكون شرائير الدماغ في هذه المحالة على خلاف مقتضى الطبيعة ولله جملة في الشريان التوقوي في جانب اليدين ينفصل الشريان الترقوي من الشريان اللااسم له وفي جانب اليسار من القوس الأورطي * (تنبيه) ربما يصيرانشربان الترقوي اوسعمما تقتضيه الطبيعة وحيدند يوجد ا نورسماءند جانب عظم الترقوة وقدرعم بعض الجرادين الغافلين ان هذا الورم دبيلة فبطة و ذلك قداوجب الموت ويد

تنقسم من كل واحد من الشريانين الترقويين سبعة شعبة م أولاً الشريان الثديي الغائر ينفصل منه الشريان لغدة الجنين والشريان الصاحب للعصب العقلي كماذكرناه في ذكرشأن ديافرغماوالشريان الخاص للشغاف والشريان الاعم للشغاف ولديافرغما ، ثانيا الشريان الترسي الاسفل اوالشريان الحلقى الاسفل يتفرع منه الشعبة الترسية والشرائين لقصبة الرئة والشريان الترسى الصاعد والشريان العرضي للكتف ، ثالثاً الشريان الفقرى هويدخل في ثقب فقرات العنق فيهضى بطريقها حتى يدخل في تجويف الجمجمة الى ان يبلغ الى الزائدة الباسليقية لعظم القمحدوة وهناك الآتي من اليساريلثم الآتي من اليمين فعدث من ملتقا هما الشريان الباسليقي فبمسافة قليلة يتفرع منه الشريان المؤخرللدُّ مُيغٌ ثم يعضي هذا الشريان ممتدا على النتوالمد ورللدماغ تنشعب منهار بعة شعب يهضى اثنان منها على اليدين واثنان منها على اليساراما الزوج الاول فيقال له الشريان المقدم للدميغ وهويرسل شعباالي الدميغ وسافيه والي الزائدة الدودية الشكل والى ساقى الدماغ والى الزوائد المسماة باربعة توأم والى الغدة الصنوبرية والى البطن الرابع اما الزوج الثاني فهويلتم الشريان الموصل كما ذكرناه ثم يرسل شعباالى السريرلعصبي البصروالي الحاجزالمثني الهلالي والى القمع والي ساقي الازج اوالى الشبعتين المؤخرتين للدماغ وفي هذا المسلك يلثم عدة من شرائين ثم ينبت منه الشريان السمعي الداخلي الذي يأتي طرائق الأذن * (تنبيه) كل الاعضاء المذكورة التي تلفذ فيها الشرائين سيفصّل في تشريح الدماغ م رابعاً الشريان العنقى الغائر هو ينشعب نافذا في عضلات العنق م خامسا الشريان العنقى الظاهر شأنه كشأن الشريان السابق م سادسا الشريان الضلعي الفوقاني هو موضوع بين الضلع الاول والضلع الثاني م سابعا الشريان الكتفي الفوقاني قد انشعب هذا الشريان من الشريان الترسي وحينئذيقال له الشريان العرضي للكتف مجملة في الشريان الابطي اذاحاذي الشريان الترقوى الابط فيقال له الشريان الابطى وحين مضيه الى العضديسمى بالشريان

(177)

.

العضدي * يتفرع من الشريان الابطى شعب بهذا التفصيل واولا الشرائين الثدئية الاربعة يقال لهاالصدري الفوقاني والصدري الطويل والصدري الكتفي والصدري الابطى وهي توصل الدم الى العضلات عند الصدر مثانياً الشريان الكتفى التحتاني هويوصل الدم الى السطيح الداخلي لعظم الكتف، قالثا الشريان المستدير المؤخرة رابعاً الشريان المستدير المقدم هماينشعبان حول مفصل الكتف من جملة في الشريان العضدي هويمربين العضالة ذات , أسين والعضلة ذات ثلثة رؤس على الطرف الانسى من العضد حتى يبلغ الى المرفق يخلُّف شعبابهذا التفصيل ، أولاعدة من الشرائين الصغيرة الى الجانبين ، ثانياً الشريان الغائرالفوقاني للعضد وهويأتي الفلطاح الوحشي للعضد ثم يلتم الشريان الراجع من الزندالا على من قالتا الشريان الغائر التحتاني للعضد هوياً تي الفلطاح الانسي وحينئذ ياثم (١٦٨) الشريان للزند الاسفل وللزندالا على . رأبعاً الشعبة اللا ثمة الكبيرة هي تلثم لئما كثيرا حول مفصل المرفق ينفصل منه الشريان المغذي لعظم العضدوه وبعد نفوذه في حرم العظم بطريق ثقبة واقعة بعدطر حذلك العظم بقدرثلثين من الفوق ينشعب هناك * (تنبيه) يعرف انورسما احيا فاللشريان العضدي مله ألم ينقسم الشريان العضدي الي شعبتين شريان الزند الاعلى وشريآن الزندالا سفل ولمآكأنت الثانية اكبرهما فتحسب كالاصل والاولى كشعبة منها فلذلك تقدم ذكرهأن هذاالاصل ومجملة في شريان الزندالاسفل يقال للشريان العضدي شريان الزندالاسفل اذاحاذاه ويتفرع منه شريان الزندالاعلى فيتفرع من شريان الزندالا سفل شعب بهذاالتفصيل ، أو لاالشعب الراجعة هي تأثم الشعبة اللائمة الكبيرة المذكورة ، ثانيا الشريان الاصلي بين الغظمين اي المتوسط الاصلى هو موضوع على السطح الانسى للرباطبين العظمين وبمسافة قليلة ينقسم الي شعبتين اولهما تدضي على الاستقامة حتى يبلغ قريب الرسغ والاخرى تمضى بطريق الثقبة بين الزندين الى ظهر الساعد تريبامن المرفق ثم تهضى بازاء الشعبة الاولى على الاستقامة الى مؤخر الرسغ *بعدارسال الشعب المذكورة

يمضي شريان الزند الاسفل الى الرسغ يخلّف عدة من شُعّبات للعضلات المجاورة وقبل بلوغه الي الرسغ اقرب منه يتفرع منه الشريان لظهر الزندالاسفل هويمرحول الخنصر عندالرسغ يتفرع منه الشريان الكفى الغائر ثم يلثم شعبة شريان الزند الاعلى بحيث يحدث منه شكل قوسي يقال لهالقوس الشريا نية الظاهرية للكف هويرسل شعبا الى الاصابع منها ثلثة شعب تمضي الى الافوات اي موضع انفراج الاصابع فينقسم كلواحدمنها الى شعبتين تمراحد بهما بازاء طرف احداصبعين متجاورين والاخرى بازاء طرف الآخر ويقال للشعبتين اللتين بين فوت السبّابة والوسطى رتبيتان وللشعبتين اللتين بين فوت الوسطى والبنصرعُتَبيتان وللشعبتين اللتين بين فوت البنصر والخنصر بصميتان * جملة في شريان الزندالاعلى الشريان للزندالاعلى يرسل الشريان الراجع الى الفوق وهو يلثم الشريان العضدي ثم يمضى الى الرسغ يخلف بضعاص الشعب تنفذ العضلات المجاورة وهناك يحس الاطباء النبض ثم يتفرع صنه الشريان الظاهر للكف فينقسم شريان الزندا لاعلى الى الشريان لظهر الابهام والشريان الوحشي للسبابة والشريان الكبيرللابهام ويقال لهذين الشريانين فتريان والشريان الغائرللكف وهويمرالي الطرف الانسي من اليد موضوعابين عظام المشطواوتار العضلات القابضة حتى يلثم القوس الفوقانية فتحدث منه قوس اخرى تحتانية يقال لهاالقوس التحتانية والغائرة * [قال المترجم اعلم انه شأن الشريان العضدي كماذكرناه لكنه تديتبدل في بعض الاشخاص لانه موضع انقسامه الى شعبتين هوعند وسط العضد بل عند الابط فتمتد الشعبتان من هناك بازاء الطرف الانسي والوحشي من اليدحتي تبلغا إلى الرسغ فالانسى هوشريان الزندالاعلى والوحشى هوشريان الزندالاسفل وحيتئذ تظهرالشعبة الاولى ملتصقابا الجلد بحيث عند الفصدا وعند وصول صدمة هوا شدا ستعد ادالقبول الآفة فلذاك ينبغى للجراح قبل الفصدان يتفحص ويتعين موضع الشريان بالمس فيجتنب منه وايضا في البعض لا يمرشريا ن الزند الاعلى تحت الاوتار للعضلات الباسطة من الابهام بل فوقها

فهن ثم لا يحس النبض في الموضع المعهود بل يجس في ظهر الكف عندا صل الابهام] (تنبيره) كثيراً مّا يحس الطبيب الشريان للزند الاعلى لتحقيق سرعة النبض وفسان الشكل لليد اوامراضها ربما توجب اختلافا بين نبض اليداليسرى واليد اليمذي لهذا ينبغي ان يحس الطبيب كليهما * اتفق احيانا انقلاب الشريان للزند الاعلى عظما في كلية طوله وحينكذ يتعسر ادراك النبض بل ربه الايدرك قطعا وقديد رك مُعَجّر ما اي ذا عقود بي جملة في الأورطي الصدري الاورطي النازل يقال له عند حذاء الصدرالا ورطى الصدري وهناك يتفرع منه شعب بهذا التفصيل، آولا الشرائين المخشنية وهي تغذي الرئة عدد دا ثلثة اواربعة .. ثأنيا آلشريان البلعومي . ثمالثاً الشرائين الضلعية وهي كثيراها عشرة موضوعة بين الاضلاع يقال لها يضاالشرائين الضلعية (١٦٩) الاورطية «رابعاً الشريان الديا فرغمائي الاسفل ، وملقف الاورطي البطني عندمحاذاته البطن يقال للاورطى الاورطى البطني فيتفرع منه ثمانية شعب أولا شريان البطن وهو ينقسم الي ثلثة شعب (١) شريان الكبدتتفرع منه شعبتان احد بهما الشريان للمعدة والاثناء شري يتفرع منه الشريان الايمن للمعدة والثرب والشريان للاثنا عشري وللغدة الطويلة المسماة بعنق الطحال يتفرع من الشريان الاخير الشريان الاسفل للبواب والشريان الغابر لعنق الطحال وثانيتهما الشريان الاعلى للبواب والكبد ثم ينشعب شريان الكبد دفا قانافذا في الكبد : (ب) الشريان المستديرللوعدة يتفر ع منه الشريان المستدير الاعلى والشريان ا لاعلى للبوّاب : (ح) شريان الطحال ينبت منه الشريان الكبير لعنق الطحال والشرائين الصغيرةلها والشرائين المؤخرة للمعدة والشريان الايسر للمعدة والثرب والشرائين القصيرة * (تنبيه) قد يعرض انورسما نشريان البطن ، ثَانياً الشريان الماساريقي الاعلى يتفرع منه شعب متعددة تدضى الى الامعاء العليا وايضاالشريان لوسط القولون والشريان الايمن للقولون والشريان للدفاق وللقواون م تالثاشريانا الكليتين اي الشريانان الحالبان هما قصيران ينقسمان بمسافة قليلة الي ثلثة شعب الراربعتها في داخل تجويف الكلية

[قال المترجم اعلمان شريان الكلية اليمنى هوا قصرمن شريان الكلية اليسرى لوقوع الاورطى في الطرف الايسر من الفقرات وبعكسه الوريد للكلية المستى هواطول من وريدالكلية اليسرى لكون الوريدالا جوف في الطرف الايمن من الفقرات وايضا ينبت س شريان الكلية عدة من شعب تنفذ الغدة الكليبيّة الفوقانية سيجى ذكرها يقال لهاشرائين وعاء الكلية وربما تنبت هذه الشعب من الاورطى مر أبعاً الشريانان المنييان همارقيقان طويلان جدايصحبان حبل المني حتى يبلغا الى الانثيين للذكروانثيي الرحم وانابيبه للاثنين [قال المترجم ربداينبت الشريان المنيي الايدن من الشريان للكلية اليمني لامن الاورطي] خامساالشريان الماساريقي الاسفل ينفصل منه الشريان الايسرللقولون والشريان الداخلي للمستقيم . ساد ساالشرائين القطنية عددها ربعة اوخمسة هي تفيد عضلات القطن وفقراته الدم ن سابعاً الشريان المتوسط لعظم العجز هويمرمن مبدئه الى منتها وهويتشعب حول العظم * جملة في الشريانين الحرقنيين ثم ينقسم الأورطي الي شعبتين عندملتقي الفقرة الاخيرة وما فوقها تسديان بالشريانين الحرقفيبن فينقسم كل واحدمن هذين الشريانين بمسافة قليلة الى شعبتين أحدهما الشريان الحرقفي الغائروالآ خرالشريان الحرقفي الظاهر * جملة في الشريان الحرقفي الغائرهويهبط في داخل الورك بازاء ملتقي عظم الحرقفة وعظم العجز يتفرع منه شعب بهذا التفصيل ، أولا الشرائين العجزية الجانبية هي ثلثة اوا ربعة ، ثانيا الشرائين الوركية هي تخرج من داخل الورك عند علوالفُوق العجبي فَوق العضلة الصنوبرية فتنشعب على مؤخرعظم الحرقفة وتفيد العضلات الوركية دما م ثالثا الشريان العجبي هوينحدر بين المستقيم والعضلة الصنوبرية فيخرج من الورك تحت هذه العضلة قدّاما للعصب العجبي سبجي ذكره ممتداعلى الشاكلة اي حوالي مفصل الورك ينفصل منه الشريان العصعصى مر رابعاً الشريان العانى العام وربماهو يتفرع من الشريان السابق ينبت عند الزائدة الشوكية اعظم العجب فيخرج من الورك بين العضلة الصنوبرية والرباط العجزي

لو

المقعدى المقدم فيعود الى داخل الورك بطريق ثقبة بين الرباطين العجزيين المقعديين ثم يمرمه تداعلي السطح الداخلي من عظم العجب حتى يبلغ الى ملتقى عظمي العانة يخلف عدة من الشعب الى الوعائين المنيين والى الغدة القدامة سيجى ذكرهما والشريان الاسفل للمستقيم اى الشريان الظاهر للمستقيم هويهضى الى الدبوثم ينقسم الشريان العاني العام الى الشريانين العجانيين والشريانين القضيبيين الجانبين وشعبة تنفذفي عمق القضيب فأمسا الشريان الغلاقي هو يخرج بطريق الثقبة البيضية فينشعب على العضلات الغليظة الموسطة للفخذ في الزنثي ينفصل منه شريان الرحم * جملة في الشريان الحرقفي الظاهر ثم تنفصل من الشريان الحرقفي الظاهر شعب بهذا التفصيل *أولاً الشريان المراقي هويرجع من رباط الاربية ويتصعد ممتداعلي البطن ينبت من الجانب الداخلي للشريان الحرقفي الظاهر عند ممرة تحت رباط الاربية ثم يتصعد مائلا الى الانسى عند الطرف الاعلى والوحشي لمنطقة الاربية خلف حبل المني للذكر والرباط المدو رللا نثي فيمضي على الوراب تحت الجزءالا سفل العضلة العريضة البطنية للمراق حتى يبلغ الى منبت المخروطية العانية ثم يتصعد على الاستقامة بين الصفاق وعضلات المراق في وسط مؤخر العضلة المستقيمة ويلئم الشريان الثديي الغائر * (تنبيه) قديثقب هذا الشريان بالمثقب (141) الانبوبي عند معالجة الحبن فقبعه خروج الدم الكثير المهلك مات بعض الذاس بعد عشرين دقائق وكان بطنه بعد الموت ممذلاً من الدم * في زما ننا للامن من هذه الآفة اختار الجراحون تنقيب المراق في الخط الا بيم الذي ليس هناك شريان * ثَانياً الشريان المستدير الحرقفي هويمضى الى المؤخر ممتدا على الحجبة * جملة في الشريان الفخذي ثم يمضى الشريان الحرقفي الظاهر تحت الرباط الاربى فوق عظم العانة تحت الجلد بلافاصلة مع العصب الفخذي والوريد الفخذي يجئ ذكرهما بحيث تُعَسَّ ضربته بسهلة وهناك يقال له شريان الفخذوهويه رمهتدا على الطرف الانسي للفخذحتي يبلغ الي

الداغصة وهناك يقال له الشريان الداغصي في هذا المسلك يخلف الشرائين العانية الخارجية وعددها اثنان اوثلثة وعدة من شعب صغيرة ثم عندا لاربية ينشعب منه شعب بهذاالتفصيل 🚓 أولا الشريان الغائر الفخذيتفرع منه الشريان المستدير الوحشى وهوينشعب عند الطرف الوحشي لمفصل الورك والشريان المستدير الانسى هوينشعب عندالطرف الانسي له واربعة شعب كبيرة يقال لها الشرائيس النفآذة لانها تنفذ العضلات نفوذا تاماً بهذا التفصيل الشريان النفاذ الاول والشريان النفاذ الثاني وهو كبير والشريان النفاذ الثالث والشريان النعاذ الرابع وهي توصل الدم الى عضلات الفخذ ثم يهضي شريان الفخذ تحت عضلة الخياط عندانسي الفخذو وسطها فينحدرما ئلا الى الانسي ويسرق العضلة ذات ثلثة رؤس حتى يبلغ الى الداغصة محل مرقه هوبعدالطرح من عظم الفخذ بقدر ثلثين من الفوق ، ثانيا الشعبة اللاثمة الكبيرة هي تنبت من شريان الفخذ بدسافة عشرة اصابع فوق الركبة فتنشعب حول مفصل الركبة * جملة فى الشريان الداغصي شريان الفخذاذ احاذى الداغصة يقال له الشريان الداغصي و عند المفصل تَخلُّف منه عدة من شُعيبات مسماة بالشرائين المفصلية ثم ينقسم تحت الداغصة الى الشريان المقدم للساق والشريان المؤخرلها * (تنبيه) يعرض انورسما الشريان الماغصة مرارا * جملة في الشريان المقدم للساق الشريان المقدم للساق بمسافة فليلة يدرق الرباط بين القصبتين ثم يتسفل ممتداعلى القضبة الكبرى وعظام الرسغ ويثلم الشرائين في مؤخرالساق فيهبط بين العظم الاول و العظم الثاني من الرسغ (١٧٢) الى الا خدص فيلتم ثم مع شرائينه في هذا المسلك تنشعب منه شعبا بهذا التفصيل ، اولاً الشريان الراجع هو يلثم الشعب المقدمة لشريان الدا غصة يخلف شيمًا من شعب صغيرة تمضى الى العضلة المجاورة ، ثانيا الشريان الصعبى الانسى عندالكعب الا نسى * ثَالثاً الشريان الكعبي الوحشي عند الكعب الوحشي * رَابعاً الشريان

الرسغى هوممتدعلى عظام الرسغ من خامسا الشريان المشطى هوينفذ العضلات القصبيه م سادساالشريان الظاهرالابهام هوممتد على عظم المشط قبالة ابهام القدم * جملة في الشريان المؤخرللساق هوينحدرممتدا على مؤخرالقصبة الكبرى ثم يستدير بالكعب الانسى بطريق مقعرفي الطرف الانسى لعظم العقب وينقسم عند العقب الى شرياني الاخمص في هذا المسلك تنشعب منه شعب بهذا التفصيل عله أولا الشريان الغاذي للقصبة الكبرى هويرسل شعباالي العضلة الداغصية والى البطن الغائرللساق والى العضلة المقدمة للقصبة الكبرى ثم ينفذ العظم وينشعب في داخله كما علمت ، ثانيا الشريان القصبى وعدة من شعب صغيرة أخر من الما السريان الاخدصي الانسي هويهضي بازاء الحرف الإنسى للا خدص تنفصل منه اربعة شعب للقدم ، رابعاً الشريان الاخدصي الوحشي هويموالي خصوالقدم حتى يبلغ العظم الوابع من المشط فبعود الى الانسى حتى يبلغ الى المسافة بين العظم الاول والثاني من مشط القدم وهناك يلثم الشريان المقدم الساق بحيث يحدث منه قوس كالقوس الشريا بية الديقال له القوس الا خمصية فينبت من هذه القوس ثلث شعب كل واحدة منهاتم والى فوت وهناك ينقسم الى شعبة بن أحدامها تدر العي ظفراحدالاصبعين المنجاورين من القدم والاخرى الي ظفرالا صبع الآخريقال لها الشرائن الاصبعية من القدم وتسمية كال واحد منها كتسميتها المذكورة في اليد *

وهم (انتباه) اعلم أن علم الشرائين مفيد باحب الافادة كان لهاكان عفانها وقيفا مشكا المسكال عليها في آفرا كلناب فا حبيت الن أذُ بَهِم بفهرس اساميها مع تصوير مقاماتها فتطلع عليها في آفرا كلناب

[قال المترجم استبان من تفصيل الشرائين وتصويرها ان الشعب الشريانية التي هي قريبة من القلب تنبت من اصولها على زوا ياقائمة كالشرائين بين الاضلاع و الشريان البطني

(1PB)

وشريان الكلية وغيرها وبالعكس الشعب التي هي بعيدة من القلب تنبت على زوايا حادة كشرائين اليدوالقدم وغيرها وسببه ان قوة القلب لتحريك الدم في القسم الاول من الشعب كثيرة فينبغي ان يكون شئ عائقالسرعة جريان الدم لئلايتجاوز عن الاعتدال وهذا العائق كون منبت الشعب على زوايا قائمة وبالعكس قوة القلب في القسم الثاني من الشعب قليلة ولذ لك زوايا المنابت هي حادة ولا يتخفى عليك انه وان كان يُوجُدعا ئق مَّالسرعة جريان الدم في القسم الاول من الشعب لكنه ليس بعائق كامل لانه ان قطع شريان صغير قريب من القلب فمع صغر هذا الشريان يخرج الدم منه خروجا شديدا وبالعكسان قطع شريان بعيد من التلب فدع كبرهذا الشريان لا يخرج الدم منه مثل الاول] *

نصل في شريان الرئة مله نقول ان شريان الرئة ينبت من البطن الايسرللقلب يوصل الدم الاحمر الانتمالي الرئة وهناك يتبدل لون الدم حتى يصيرا حمر قانئ ثم يرجع الى القلب بطريق اوردة الرئة لأيخفى عليك ان الغرض من ايصال هذا الدم ليس هوغذاءالرئةبل الغرض منهان يكتسب الدمجز ألطيفامن الهواء يحتاج اليه لبقاء الحيوة توصله الشرائين الى الاعضاء حميعها ينقسم شريان الرئة بمسافة فليلة الى الشعبة اليسرى والشعبة اليمنى تهضى الاولى الى القسم الايسومن الرئة والثانية الى القسم الايمن وهذاك ينشعب كل واحد منهما الى شعب كثيرة خارجة من التعدد كانها شبكة منتسجة بين منتهيات الشعيبات لقصبة الرئة وهذه الشبكة احسن للنظروهي عن الاصور العجيبة الطبيعية ولهذايقال له الشبكة العجيبة ثم تتحد منتهيات شعب شريان الرئة مع منتهيات شعب وريد الرئة فتوصل الدم الذي صارلونه حينئذا حمرقانئ الجانب الايسرمن القلب [قال المترجم هذا الشريان سماه جالينوس الشريان الوريدي لانه لون الدم فيه احمراقتم كلونه في الأوردة] * (تنبيه) انقلاب شريان الرئة عظما وعروض انور سما فيه و قوعهما من النوادر لكن شاهد المصنف شخصاوا حداقد عرض له انورسماني شريان الرئة بمقدار جُمع الكف 🚓

فصل في كيفية افعال الشرائيس في نقول ان الشرائيس تصيرمنبسطة مهتزة بواسطة صدمة الدم المدفوع من القلب عليها فهي تعود الى الانقباض بواسطة طبقتها العضلية عاصرة الدم بحيث توصله الى الغدد والعضلات والعظام والاغشئة والى كل جزء من اجزاء البدن لغذائها ولتوليد المتحالبات المختلفة ثم تتحدمنته يا تهامع منتهيات الاوردة أنبساط الشرائيس وانقباضها يقال له النبض وهويعس في الشرائين الصبيرة وفي شعبها الاولية لكنه لا يحس في الشرائين الشعرية في حالتها الطبيعية بل يجس النبض فيها عند عروض الفلغموني في الشرائين المجاورة بهاويقال لهذه الحركة الضربان *

فص في آثار الامراض للشرائين في الامراض التي هي ظاهرة في الشرائين عندالمشاهدة بعدالموت هكذا انورسما والوسمات البيضاء وهي ابتداء انقلاب الشريان عظما وانقلاب كامل الى عظم لجزء من الشرائين والنلغموني والحمرة الغيرالطبيعية للغشاء الداخلي من الشريان * التول في الاوردة

(146

المقدمة * نقول ان الاوردة هي انابيب غشائبة غيرضاربة فانهاكما تناقص عددا تزداد اقطاراعندد نو القلب تُرجع الدم من الشرائين * في منبت الاوردة هي تنبت من منتهيات الشرائين بواسطة اللئم * في منتهي الاوردة المنتهي المشترك عموما الجديع الاوردة هواذ نا القلب * في اقسام الاوردة هي تنقسم الى الاعمول والشعب و الشعيبات وغيرها وشأنها كشأن الشرائين يعني الاصل اوسع من كل واحد من الشعب لكن مجموع شعبه اوسع من اصلها ولذا جريان الدم في الاصل سريع وفي الشعب بطئ * في موضع الاوردة كثيراً مّاهي تصحب الشرائين لكنها هي ظاهرة والشرائين غائرة * في قوام الاوردة هي كالشرائين تشتمل على ثلثة طبقات لكن طبقاتها ارق صفاقا جدامع شفافة مّا وديقة جدا * في مصاريع الاوردة هي زوائد غشائية هلالية رقيقة توجد في اكثرا لا وردة تمنع تراجع الدم قهقرى وشان المصاريع هكذا

احد جوانبها الذي يلى القلب مفتوح والآخر متصل بالوريد مسدود وا كثرالمصاريع مزد وجوند ينفرد ايضا وفي بعض الاحايين يوجد ثلثة كما في وريد الفخذ و وريد الحرقفة وايضاقد يوجد اربعة لكنه نادر جدا بخلاف شأن الشرائين اذ مصاريعها توجد في موضعين فحسب يعني في اصل الا ورطي وفي اصل شريان الرئة وفي كلا الموضعين يوجد المصراع ثلاثيا وجانبه الفلبي مسدود وجانبه الآخر مفتوح * يختلف عدد مصاريع الاوردة باختلاف المواضع بعني تكثر في الرجل ثم في اليد ولا يوجد باسرها في الدماغ وجدا وله ولا في وريد الباب ولا في الوريد ين الاجوفين ولا في اوردة العنق وفي وريد السّر * يرجع الدم من كل جزء من اجزاء البدن الى الاذن اليمني من القلب الوريد يرجع الدم من الجوف من الربوف الاحوف الاعلى والوريد الاجوف الاحدام من الجوفين الاسفلين ومن الطرف الاسفل والوريد المستدير للقلب السفل بأخذه من الشرائين المستديرة *

فصل في الوريد الاجوف الاعلمي في منتهى هذا الوريد الطرف الاعلى للاذن اليمنى من القلب وهويصب فيه الدم المأخوذ من الوريد الترقوي الايمن والايسرومن الوريد المنفود الوريد ان الترقويان يأخذان الدم من الرأس والطرف الاعلى سيفصل * اوردة الاصابع (١٧٥) تحمل الدم من شرائينها و تصبه في الاوردة الآتية في اولا في القيفال للابهام وهويمضي ممتدا على ظهر اليدبازاء الابهام حتى يصنب دمه في الوريد الظاهر للزند الاعلى ثنانيا في الأسيلم وهويهضي ممتدا على المخنصر ثم يتحدم عالوريد الطاهر للزند دمه في الوريد المرفقي الوحشي و الانسي في (تنبيه) تجرى العادة بفصد هذا الوريد لاخراج الدم وابذ الله توجد ثلثة اوردة اولا القيفال الكبير وتسمية العامة عرق الرأس عند مفصل المرفقة توجد ثلثة اوردة اولا القيفال الكبير وتسمية العامة عرق الرأس فارسيته مصرك شالاً

الاكحل ويقال له ايضاعرق البدن فارسيته اندام * اما القيفال الكبيرهو يمضى ممتدا على الطرف الاعلى من الساعديا من الدم من الوريد النارجي للزند الاعلى * اما الباسيق وهويمضى ممتداعلي الطرف الانسى فوق الشريان العضدي بين العضلة ذات رأسين والعضلة ذات ثلثة رؤس يأخدالدم من الوريدالمرفقي الانسى والوحشى ومن عدة شعب تصحب شريان العضد بقال لها الاوردة الصاحبة * اما الاكحل وهوموضوع في وسط الساعد يحدث من اتحاد عدة شعب صغيرة ثم ينقسم الي شعبتين يقال لهما الاكحل القيفالي والاكحل الباسليقي، (تنبیه) فصدكل واحدمن هذین الوریدین هو اسهل و جرت العادة بفصدها عند مفصل المرفق لكن الجراحين اختار وانصد الاكحل وتراوا الباسليق مع ان الباسليق كان اكبرمن الأكحل ويعطى الدم كثيرا عند الفصد لكذهم حذروا الخطر وصول قاربة المبضغ الى شريان العضد الذي تحت الباسليق معهذا ان دعت الضرورة القوية فبالحزم والاحتياط يفصد الباسليق * ربما يخرج الدم من الوريد عند الفصد المنه لا يخمرج من مكان الجرح ثم يجتمع الدم تحت الجلد في الجوهر المتخلفل فيقال له أم الدم * ربما يغزر المبضغ الوريد و الشريان تحته معادم يخرج ١ ادم من الشريان و يد خل في الوريد ولايسد هذا الطريق بينهما تم يصير الوريد (rv1) اوسع مع كثرة إلا نحناء لانه لا يزال الدم يدخل فيه من الشريان هذه الآفة يقال لها الورسما مع إلد إلية * ثم تتحدهذه الاوردة النلئة عادمفصل المرفق بحيث يتولدمنها وريد العضد وهويأ خذالدم من الاوردة المذكورة ويدرالي الابطوهاك يقال لهوريدالابط وهويا خذالدم ايضامن عظم الكتف وعضلاتهاومن الصدربطريق الوريدالصدري الاعلى والاسفل ووريدالعضلات ووريدالكتف ثم يمروريدالا بط تحت الترقوة وهناك يقال له وريدالترقوة وفيتحدهذا الوريد والودجان ووريد الفقرات الذي هويرجع الدم من بعض جداول الدماغ يقال له الجداول الفقرية وأيضاً يأخذ الدم من اوردة غشاء الرئة وحجاب القلب وديا فرغما وغدة الجنين والحنجرة ومن الاوردة النديية ثميلافي الوريدا لآتي من اليسار الوريدار تى من اليمين محيث محدث منهما الوريد الاجوف الاعلى اي الهابط * يرجع الدم الى المرجى من الاجزاء اظاهرة والعائرة للرأس والوجه

بطريق الوداجيس وهماينزلان حتى يلاقياالوريدين الترقويين شأن رجوع الدم هكذاالاوردة للجبهة واللحاظاي الوجه والصدغ والاذن واللسان والقمحدوة هي تأخذالدم من هذه الاعضاء يشار اليها باسمائها وتتحد عندجانب العنق فيحدث منها وريد عظيم يقال له الوداج الظاهر * (تنبيه) وريدان قعت اللسان يقال لهما الحارقان الغائران * يفصد الوداج الظاهر بسهو لة بنسبة الاوردة المرفقية فصد هذا الوريد في الرحد و بعض احراض الرأس كثير المنافع بنسبة فصد الاوردة المرفقية وفي هذا القسم من الفصد لا يحتاج الفصّاد الي شد عنق العليل برباطبل غمز الوريد 100) باصبع كافٍ باحسن وجه لعصول المقصود * الدم الراجع من الدماغ والدميغ ومن رأس النخاع واغشتنها يدخل الجدولين العرضيين اي وريدي الغشاء الصلب وهما يخرجان من الجمجمة بطريق الخرقتين لقاعدتها ثم يقال لهما الودا جان الغائران وهما ينزلان ممتدين على العنق بصحبان الشريانين السباتيين يأخذان الدم من الاوردة الترسية والاوردة الفكية الغائرة ثم يصبان الدم في الوريدين الترفويين في داخل الصدر * الوريد المنفرد منبته فى البطن فيدخل فى الصدره ع الاورطى بطريق الثقبة اليسرى التحتانية من ديا فرغما فهناك يحدل الدم من الأوردة العشرة الواقعة بين الاضلاع ومن الاوردة الخشنة ومن الاوردة المربية العلياومن أوردة النقرات ويصبه في الاجوف الاعلى وموضعه فى الصدرهوا ولاالى الطرف الايمن من الاورطى ومجرى الصدرحتي يبلغ الى علوالصدر مند اصل الرئة وهناك يتقوس فيدخل في الاجوف الهابط عند مدخله في الشغاف وهناك يوجد مصراع اظهرالحس*

فصل في الا جوف الاسفل في اعلم ان هذا الوريد اصل لجميع الا وردة من الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين وشأن رجوع الدم من تلك الاجزاء هكذا * اوردة اصابع القدم تأخذ الدم من شرائينها بحيث تحدث منها على ظهرالقدم ثلثة شعب احد نها على ابهام القدم يقال له القيفال وثانيتها تمتد على خنصرالقدم يقال له الصافن الاصغر

ليح

بكذا وكذا حتى قال بعضهم متى انقبض الطرف الايمن من الفلب فخرج الدم منه تزريقا ثم لما انبسط ذلك الطرف فبانبساطه يجذب الدم من طريق الاوردة الى ذلك الجانب ولولم يجذب الدم هناك فيبقى خاليا والخلاء باطل كما يفهم من فحوى كلام ارسطاطا ليس الطبيعة فا فرق عن وجود الخلاء والى الآن وان لم يقم دليل قاطع على دعوى احدلكن كل حزب بمالديهم فرحون أفضل في آذار الامراض للاوردة في تبديل اللون الى غالب الحمرة للطبقة الداخلية وانورسما وسد النجويف وحدوث الهواء فيها والدالية والدبيلة *

القول في العروق الماصة اي الجذابة

المقدمة * نقول ان العروق الماصة هي عروق في غاية الدقة واللطافة توصل الرطوبة المائية من كل جزء من اجزاء البدن الي مجرى الصدراي اصل هذه العروق وايضاالكيلوس من الامعاء وبعض الاشياء الواردة على السطيح الخارجي من البدن * في اقسام العروق الماصة هي تنقسم الى العروق اللبنية والعروق المائية اما العروق اللبنية فهي العروق الماصة الموجودة في الامعاء وجدا ولهامجمع العروق الماصة في كل الاجزاء الاخرى يقال لها العروق المائية * في صورتها هي كشعب الشجر بحيث تزدا دا قطارها كماتقرب منتهياتها وتجرى الرطوبة في شعب صغيرة بالبطوء وفي شعب كبيرة بالسرعة كما في العروق الاخرى * في مصراعها هي كثيرة العدد بحيث تصيرصورة العروق كحبل ذي عقود * في موضعها يظنون المشرحون ان تكون هذه العروق في كل جزء من اجزاء البدن عموما لكن لم يُوا ثرها باسرها احد في بعض الاعضاء كالدماغ والنخاع وكرة العين والمشيمة * في منابتها هى تنبت من الجوهر المنخلخل ومن الاحشاء ومن مجاريها ومن السطح الخارجي ومن كل جزءمن الاعضاء * في منتهاها هي تنتهي الي مجرى الصدر المذكور وهوينتهي الي الوريد النرقوي فدطن المنقدمون أن تلافي العروق الماصة الاوردة المتجاورة لكن المشرحين في زماننالا يتلقى هذا القبول بالقبول لعدم ابتنائه على البرهان الجيد * توجد فددمائية فصل في العروق اللبنية في موضوعة مابين طبقتي جدا ول الامعاء ولهذا (١٨١) نؤخّر ذكرشًا نهاحتي ان نبلغ الي مقالة علم الاحشاء *

نصل في العروق المائية ﴿ العروق الماصة المائية تأتي في كل جزء من الاعضاء كبيراكان اوصغيرا وانكانت غيرمحسوسة في بعض لكن الاستحانات تدل على وجودهافهي تنقسم الى العروق الما ئية للوأس والعنق وللطرفين الاعليين والاسفلين و الاحشاء 🐎 جملة في العروق المائية للرأس و العنق هي توجد في الشواة وعند عضلات العنق وعروته نتتحد بحيث تحدث منها شعبة كبيرة تصحب الوداج الغائرلم يراحد شيئا من العروق الماصة في الدماغ لكنهاموجودة فيه بلاريب هذا من الظن ان تخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي والخرقة لقاعدة الجمجمة في الجانبين ثم تتحدمع الشعبة الوداجية المذكورة فهي تدخل في بعض الغدد الموضوعة عندطريقها وتخرج منها ثم تنتهي الى الصدرعند الزاويه بين الو داج الغائر والوريد الترقوي و جملة في العروق الما ئية للطرفين الاعليين هي تنقسم الى الظاهرة والغائرة آماالعروق المائية الظاهرة فهي تصعد من كل حزء اليدالي الرسغ ممتدة تحت الجلد فمن هناك تمرشعبة واحدة الى الرأس الاعلى للزندالا على ممتدة على السطم المؤخّر للساعد فوق النلطاح الانسي لعظم العضد حتى يبلغ الابط وفي هذا الطريق تتعدّمها عدة شعيبات من الاجزاء

(١٨٢) المتجاورة تمرشعيبة آخرى من الرسغ ممتدة على السطح المقدم للساعد فهناك تلافيها شعبة آتية فوق الزند الاسفل من السطح المؤخر بحيث تحدث من اتحاد هماصورة كالشبكة ثم تصعد ممتدة على الجانب الانسى لعظم العضد حتى يبلغ غدد الابط * العروق المائية الغائرة تصحب العروق الدموية الكبيرة تدخل في غدتين عندوسط العضدوتخرج منها ثم تصعد الى غدد الابط بعدد خول العروق المائية الظاهرة والغائرة في غدد الابط و خروجها منها يتكون منهااصلان وهمايتحدان بحيث يحدث منهمااصل واحدالذي هويدخل مجرى الصدرمع العروق المائية للعنق عند الزاوية الحادثة من اتحاد الوريد الترتوي والوداج الغائر * جملة في العروق المائية للطرفين الاستلين هي ايضاعلي نوعين الظاهرة والغائرة اماالظاهرة فهي موضوعة بين الجلد والعضلات تحدث شعبة من العروق المائية للقدم واصابعه وهي تصعدمه تدة على ظهرالقدم فوق وترالعضلة المقدمة للقصبة الكبري فتلاقيها عدة من شعب اخرى بحيث تحدث منهاصورة كالمسم نوق الكمب نم تدرمسدا على القصبة الكبرى فوق الركبة وفي بعض الاشخاص تدخل في غدة عوضوعة في هذا الطريق وتنحرج منها ثم تصعد ممتدة على السطيح الانسي للمخدد حتى تبلغ غدد الاربية * اماالعروق المائية الغائرة فهي تصحب الشرائين الصغيرة والكبيرة للفخذ وتدخل في بعض غددموضوعة في الساق وقوق الركبة وتخرج منهاثم تمرحني تبلغ بعض الغدد الغائرة للاربية * معظم العروق الماصة من الاجزاء الخارجية عند العانف كالقضيب والعجان والاجزاء الخارجية من الورك هويمرحتي يبلغ عدد الاربية *العدد الاربيية الظاهرة والغائرة تخرجمنها شعب متعددة من العروق اي تدخل بطريق منطقة البطن في تجويفه * جملة في العروق المائية لاحشاء البطن والصدر العروق المائية الآتية من الطرفين الاسنلين تصحب الشريان الوركى الخارجي ثم تتحدمعها شعب متعددة من الرحم والمنانة والحبل المنبي وشيء من الشعبة الصاحبة للشريان الوركي الداخلي ثم تصعدحتي تبلغ عظم العجزوهناك يحدث منه

منسج مدند على العضلات القطنية فتلاقيهاالعروق اللبنية الآتية من جدول الامعاء فيهدث مخزن الكيلوس سيجئ ذكره في الجملة الآتية وهذا المخزن في البالغ يساوي كرسنة كبيرة وهو مبدأ مجرى الصدر *جملة في مجرى الصدر هواصل العروق الماصة وصورته دودية يساوي ريش جناح الغراب ومبدؤه كظرف بيضي اووعاء غشائعي يقال له مخزن الكيلوس وهوم وضوع على جرم الفقرة الاولئ من القطن خلف الساق اليدني من ديافرغما حادث من اتحاد العروق المائية من الطرفين الاسفلين ومن العروق اللبنية فيمو مجرى الصدرمن هذا الوعاءبين ساقي ديافرغما وتحت الجانب الايمن من الاورطى ويصعده متدابين الاورطي والوريد المنفرد ثم يمرخلف المرئ وقوس الاورطى حتى يبلغ الى الجانب الايسروهناك يصعد حتى يبلغ الى النقرة الاولى اوالثانية من الصلب مهددا الي خلف الشريان السباتي الايسروالي الجانب الايسرمن المرع ثم يتنرق من الشريان السباتي مارًا بطريق مستدير فينقسم إلى الجزئين بمسافة قليلة هذان الجزءان يتحدان وينزل المجرى خلف الوداج الغائروفي جانبه الايسريد خل الزاوية الحادثة من الوريد الترقوي والوداج الغائر يوجد في مدخله مصراع يستر معظم فمه في هذا الطريق تتحدمعه شعب متعددة هذا تفصيلها * أولاً لعروق الماصة من الكليتين وهي ظاهرة وغائرة تتحد عند مرورها (1/4) نعومجرى الصدر * تابيا العروق الماصة من الطحال وهي موضوعة على غشائه الصفاقي فتتهده مع العروق الماصة من عنق الطحال * ثالثا شعبة آتية من منسيج العروق الموضوعة فوق اثنا عشري وتحته وهذا المنسج حادث من العروق الماصة للمعدة وهي تأتى من قوسه الكبيرة والصغيرة تتحد عندفه ها لاسفل اي البوّاب مع العروق الماصة من عنق الطحال والكبدالتي هي تأتي من الاجزاء النحارجية والداخلية نحوباب الحبد كالخطوط الشعاعية المارة من المحيط الى المركز وأيضاً تتحدمعها شعب متعددة من المرارة * رابعاً العروق الماصة من ديافر غما والرئة وغشائها والقلب وحجابه *

فصل في آثارالا مراض للعروق الماصة عنه تديمتلاً فيها الرطوبة المائية اكثر قدراه ن القدر الطبيعي وايضا يوجد فيها الفلغموني وأيضاً تصيرطبقاتها ذات حجم كثير بالنسبة الى حجمها الطبيعي بسبب الدبيلات الخنزيرية والسرطانية وأيضاً تتسع من سعتها الطبيعية ويدلاً ها قيم خنزيري اوشى كالشهم *

فصل في كيفية الامتصاص الله يتقول ان الامتصاص هوجذ ب الاشياء الموضوعة على افواه العروق الماصة مثلاً العروق اللبنية تجذب الكيلوس من الامعاء والعروق المائية تجذب الابخرة من التجويفات المحدودة كتجويف غشاء الرئة وحجاب القلب والصفاق (١٨٥) وغيرها وأيضامن النخاريب للجوهرالمتخلخل وايضاً يدخل الزيبق في البدن حين يدلك على الجلد العروق الماصة التي تكون افواهها في السطيح المخارجي من البدن اضعف الفعل بنسبة العروق الداخلية وتمتص الاشياء سرعة على السطح الرنيق البشرة كالشفتين والحشفة وغيرها للعروق الماصة ملائم متعددة وهذاسبب نقل الرطوبات من موضع الى موضع من البدن لان الرطوبات المنصوصة في عضوو احديدكن ان توصل الى عضوآ خربطريق العروق الماصة لابطريق العروق الدموية * العلة الغا علية للا متصاص هي قوة ذاتية لافواه العروق الماصة متعلقة بقوة الا هتزاز لطبقتها الداخلية التى هى شديدة توجب انضمام اطراف العروق ودفع الوطوية الني في داخلها الى المقدم ولذلك كان هذا النعل اشرف وانفع لان العروق الماصة تعطى الدم الكيلوس وايضا تذهب الابخرة الزائدة للتجويفات المحدودة ولولاهالعرض اجتماع الماء في الصدر والقلب والبطن والصفن وأيضا تجذب الابخرة الزائدة من خلل الجوهر المتخلخل الني هي في كل جزء من اجزاء البدن لدنع عروض اجنماع الماء فيه و ايضا تجذب الاعضاء الصلبة واللينة من البدن وتوصل في داخل البدن بعض اقسام الادوية الموضوعة على ظاهرسطحه *

فصل في توليدالدم هم نقول ان توليدالدم كما كان ظاهراللحس هوخلطالكبلوس بالدم الموجود في العروق الدموية بسبب انعالها فبعدد خول الكيلوس في الوريد الترقوي يصبر بياض لونه مبدّلا الى الحمرة و بعد بلوغه الى القلب لا يقد رالحس على تمييزه من الدم المتحرك * [قال المترجم انتضت الحكمة الالهية ان لا يستديم بقاء جزء من اجزاء البدن في موضعه لئلا يهن البنية بوهن كل جزء من البدن بعدمدة معبنة وتعطله فمنفعة العروق الماصة هي ان تجذب من البدن الاجزاء المزمنة الفاسدة وتحللها ومنفعة الشرائين الشعرية هي ان تضع جزء جديدا موضع الجزء المزمن المجذوب والاجزاء المزمن المجذوب والاجزاء التي تخرج من البدن بطريق الامعاء اولمثانة الملسامات فتعوضها الكيلوس الداخل في العروق المدموية بطريق العروق الماصة كما علمت ابقية البدن] *

تمت المقالة الخامسة

المقالة السادسة في مبحث الاعصاب

(117)

نقول أن الاعصاب هي حبال طويلة بيضاء رخوة تنكون من شظايا ليفات وشيع رخوى تعين لقوة الحس * في منابت الاعصاب تنبت الاعصاب من الدماغ والدميغ والنخاع والاعصاب النابتة من الدماغ والدميغ ورأس النخاع يقال لها الاعصاب الدماغية ومن النخاع الاعصاب النخاعية حميع الاعصاب الاخرى هي شعب من الاعصاب المدكورة سوى العصب المسمى بالحسّاس والمشرّحون اختلفوا جدافي منبته سيجئ ذكراتوالهم * في منتهم ات الاعصاب هي آلات العسو الاحشاء والعروق والعضلات والعظام وغيرها * في اقسام الاعصاب هي تنقسم على اصول وشعب وشعيبات وليفات شعرية ومنتهيات زغبية ومناسم عصبية وعقود عصبية * في عدد الاعصاب توجد في البدن تسع وثلثون زوجامن الاعصاب يعنى تسعة ازواج من الاعصاب الدماغية وثلثون زوجامن الاعصاب النخاعية فهاانا اشرع في تفصيل ازواج الاعصاب الدماغية أولا عصب الشم ثانيا عصب البصر ثالثا الصعب المحرك للعين رابعا العصب البكرى اوعصب الاذية خامسا العصب الثلاثي اوالمنقسم سادسا العصب المبعدللعين سابعاء صب السمع والوجه ثامنا العصب المجتازاي عصب المعدة تاسعاً عصب اللسان * أما الازواج الثلثون من الاعصاب النخاعية فهي تنتسم على ازواج أوآنية من العنق واثناعشرز وجامن الصلب وخمسة ازواج من القطن وخمسة ازواج من العجز * الاعصاب كلها يسترها عند منابتها الغشاء اللين من الدماغ المسمى بأم الدماغ وعند مخارجهامن الجمجمة والنقرات يسترها الغشاء الصلب بحيث حدث منه غمد كغمد السيف يقال له غمد العصب وهومستحكم جدايتكون من الجوهر المتخلخل لكن حين يبلغ العصب الموضع الذي افتضته الحكمة (١٨٧) الآلهية يوجد العصب لين رخونه اماعقود الاعصاب فهي اجسام مختلفة الاقطار والصورة اصلب من الاعصاب بقليل لونها ابيض ممزوج من الحمرة توجد في مسالك بعض

الاعصاب هي تنكون من ايفات وشي كالمنح منفعتها غير معلومة * اغشئة الدماغ تستر الاعصاب وهذا الساتر هوغمد الاعصاب الشرائين المغذية للاعصاب واوردتها تأتي من العروق المجاورة * اذاكانت الاعصاب منتسجة بعضها مع بعض كالشبكة يقال لها منسج الاعصاب و يوجد كثير هذه المناسج عندا حشاء البطن * في منفعة الاعصاب هي اعضاء الحس تتم بها افعال الحواس المخمسة الظاهرة اي الباصرة والشامة والسامعة و الذائقة و اللامسة و أيضا تكون العضلات محتاجة الى عانة الاعصاب لنم حركاتها بها *

القول في اعصاب الدماغ

المقدمة * المشرحون خصصوا بهذا الاسم الاعصاب النابتة من الدماغ بلا واسطة هي تشدل على از واج نعني به احد العصبين ينبت من احد جانبي الدماغ والآخر من الآخر ولذلك جرت العادة ان تسمى بازاء ترتيب منبتها كالزوج الاول والثاني والثالث وغيرها وايضالكل واحدمن هذه الاز واج منفعة خاصة له ولذلك تسميته منسوبة الى المنفعة الخاصة كعصبي الشم والبصر وغيرهما *

فص فى الزوج الاول اي عصب الشم في هذا الزوج سمّاه جالينوس الزائد تين العلميتين وهما تنبتان من الجسمين المنضدين سيفصلان وصورتهما كالمثلث ثم يموان الى المقدم وعندعظم الجبهة والعظم الوتدي يصيران مسطحين حتى يبلغا عرف الديك وهناك يصيران مسطحين جداو تزداد اقطارها ثم ينقسمان الى عدد متعدد من شعيبات التي هي تنزل بطريق الثقيبات في الزائدة المصفية لعظم المصفاة و تنشعب على الغشاء (١٨٨) البلغدي من الانف * في منفعتها عضوالهم يتكون من انشعاب شعيباتها على الغشاء البلغمي * (تذبيه) اذا عدمت القوة الطبيعية لهذين العصبين فهوا الهرض المسمى بالهشم اي بطلان قوة

الشامة و هو كثيرًا ما ليس بمرض مستنل بل هو عرض لمرض آخر *

فصل فى الزوج الثاني اي عصب البصراي العضد الصليبي في هوينبت من السرير البصري ثم يستديران حول ساقي الدماغ ويصيران رفيقين ثم الناشئة من اليمين تلاقى الناشئة من اليسار فاختلف المشرّحون اختلافا فاحشا على انهما يتحدان فقط اويتقاطعان على تقاطع صليبي ثم يخرجان من الجمجمة بطريق ثقبتي البصر فيموقان افشئة العين بحيث يحدث منهما الغشاء الشبكي في (تنبيه) هذا العصب آلة البصر ولذ الى معظم امراضه يوجب العمي قد وجدت آثار المرض فيموهي انه كان لونه عند ملتقاه مبدلا إلى السمرة و رخاوة جوهرها اكثر من الرخوة الطبيعية •

فصل في الزوج الثالث اي المقدم نعو رأس الزائدة العجرية للعظم العجري فريبا من النتوالمد و رثم يموالي المقدم نعو رأس الزائدة العجرية للعظم العجري ينفذ فيمرق الغشاء الصلب ويخرج من الجمعية بطريق الحرقة العلبامن المعجرحتى ينفذ عضلات العين لتحريكها قد وجدت شعبة تنبت من هذا العصب تلاقي شعبة الزوج الخامس في داخل المعجر بحيث حدث منه عقد مسمى بعقد البصر تنبت منه عدة من شعيبات تنشعب على الغشاء المشيمي والعنبي والعشاء الصليبي للعين *

(۱۸۹) فصل في الزوج الرابع اي عصب الآذية في هوينبت من جانبي ساقي الدميع فيمرالي المقدم يمرق الغشاء الصلب تحت مدرق الزوج النالث فيصحب هذا الزوج في خروجه بطريق الحرقنة ثم ينفذ عضلة البكرة من العين *

فصل في الزوج الخامس اي العصب الثلاثي ه هوينبت من مقدم ساقي الدميغ ثم ينقدم في داخل المجتجمة الى شعب ثلث الشعبة البصرية والشعبة النكبة العلبا والشعبة الفكية السفلي * اما الشعبة المحجوية فينبت منها عند منبتها شعبة تلاقي شعبة من از وج السادس يحدث منه العصب الحساس الكبير على قول بعض المشرحين و على قول بعض المشرحين و على قول بعض المشعبة تلاقى العصب الحساس ثم تنقسم الشعبة البصرية إلى ثلثة شعب *

(141)

اولاالشعبة الجبهية هي تمربطريق الثقبة الحاجبية وتنفذ عضلات الجبهة وجلدها * ثانيا الشعبة الدمعية هي تنفذ الغدة الدمعية * ثالثاً الشعبة الانفية هي تمرالي المقدم حتى تبلغ الموق وهناك تنبت منه شعبة او شعبتان ثم ترجع وتدخل في الجمعمة بطريق الزائدة لمصفية من عظم المصفاة فتنشعب على الغشاء البلغمي الما الشعبة الفكية العليا فهي تخرج بطريق الثقبة المدورة للعظم الوتدي فتنقسم على اربعة شعب * اولاً الشعبة الوتدية الحنكية فهى تمربطريق الثقبة الوتدية الحنكية ترسل شيئامن شعيبات الى العضلة الجناحية الانسية ثم تدخل تجويف الانف وتنشعب على ناقور يستخيوس وعلى الحنك اللين وعلى التجويف البلغمي للعظم الوتدي حتى لايقدرالحس على معاينتها * ثانيا الشعبة السنحية (19-) المؤخرة هي تنزل بطريق الثقبة السنحية المؤخرة عند آخر الطواحن فتنشعب على الاضراس* والله الشعبة المحجرية التعتانية هي تخرج من الجمجمة بطريق البرسخ اي المجرى المحجري التحتاني لعظم الفك الاعلى تنفذ عضلات الوجنة والانف والشفتين فتلاقي عصب الوجه * رابعا الشعبة الحنكية اوالشعبة الحنكية الفكية هي تمر بطريق الثقبة الحنكية المؤخرة ترسل شعباالي حجاب العنك والى الطرف الاعلى من الفم اله المالشعبة الفكية التحتانية فهي تخرج من الجمعمة بطريق التقبة البيضية للعظم الوتدي بخلف شعباللعضلات والغدد المتجاورة تلاقي عصب الوجه ثم يمرفوق العضلة الجناحية وهناك تنقسم الى شعبتين * أولا الشعبة اللسانية الغائرة التي تلاقي العصب المسمى بوترطبل الاذن ثم تنفذ مولد اللعاب اي الغدد اللسانية التحنانية والعضلات المتجاورة خصوصا اللسان * ثانيا الشعبة الفكية التحتانية الحقيقية هي تدخل في الجدول الذقني للفك الاسفل ترسل شعبة الى كل واحدمن الاسنان ثم بخرج من العظم وتنشعب على الشفة السفلي والذقى * (تنبيه) يعرض الشعبة الزوج الخامس من الاعصاب عند الوجه مرض عجيب يقال له الوجع العصبي وهووجع شديد في الوجه بلافلغموني اوورم اوعلامة آخري لايرجى بالسرعة بروء الابقطع ذالت العصب

مصلى ازوج السادس اي العصب المبعدة هوينبت من مؤخر النتوالمدور المدماغ ثم يمرالى المقدم يمرق الغشاء الصلب يرسل شيئا من شعب عندسر ج الترك وهي تتحدمع شعب الشعبة المحجرية من الزوج الخامس بحيث يحدث منها العصب المحساس الكبير على قول بعض المشرحين ثم يصحب الزوج الناث والرابع في خروجه بطريق الحرقفة المحجرية وينفذ العضلتين المستقيمة بن الوحشيتين من العين *

فصل في الروج السابع اي عصب السمع فيه هوينبت في كلا الجانبين بواسطة شعبتين يقال لاحد لهما شعبة صلبة وللاخرى شعبة لينة الاالشعبة الصلبة فهي في الحقيقة عصب الوجه ينبت من البطن الرابع للدماغ يمر بطريق مصيف فلوبيوس في الزائدة العجرية للعظم العجري وهناك ينبت منها وترالط بل ودويتعد مع الشعبة اللسانية للزوج الخامس ثم يموالزوج الصلب بطريق النَّفَيبة المشملية الحلمية يموق غدة الأذناي الغدة الماريطوسية فتنشعب الى سبعة شعب اوثمانية يقال لهاندم لبط وهي تسمعب على الاذن والغدة المذكورة وعضلات الوجه وتلاقي شعب الزوج الخامس المرضوعة في الوجه * اما الشعبة للينة فهى بالحقيفة عصب السدع ينبت من رأس النخاع والبطن الرابع ثم يدخل في لولب السمع الداخلي فتنشعب على غشاء الحلزون والدهليز والمصيفات الهلالية وهي آلة السمع * فصل في الزوج المامن اي العصب المجتازية هوينبت بواسطة شعب متعددة بعضها يأتي من منبت النحاع وبعضها من البطن الرابي خلف التوالمدو رعند منبته يلاقي العصب الممدالذي هوينبت من الزوج الخامس من الاعصاب النخاعية فيصعد بطريق مخرج النخاع لعظم القمعدوة ثم يخرج هذان المصبان معًا بطريق الخرقة لقاعدة الجمعمة فبعد الخروج يتفارق العصب المهد من العصب المجتاز ويننذ العضلذ التصية الترقوية الحلمية والعضلة المعينية (١٩٢) ثراعصب المجة زعندالعنق يرسل شعباالي السان والعنجرة والغدة الترسية وتسمية هذه الشعب منسوبة الى تلك الاجزاء ثم ينزل حتى يدخل تجويف الصدروهذاك تنبت منه شعب ست *

اولاالعصب الراجع الايمني والايسري اما الايمني فهوينبت في الجانب الايمن عند الشريان الترقوي يستديربه ثم يصعدالي الغدة الترسية اماالا يسرى فهوينبت تحت قوس الا و رطى يستديربه ثم يصعدالي المرئ كلاهما ينشعبان في عضلات الحنجوروالبلعوم حتي يتغايباعن الحس * ثانيا عدة من شعب تدرالي علو حج ب الفلب فهناك تلاتي أعصابا اخرى بعيث يحدث منها المنسج الفلبي الذي هويرسل شعباالي النلب * تالنا الزوج المجتاز يهتدعلي السطح المؤخرمن الرئة في كلاالجانبين وترسل عدة من الشعب التي هي تلاتي شيئامن شعب آتية من المنسج القلمي والعصبين الراجعين بعيث يعدث منها المنسج الرئي الايمنى والايسري وهود سل شعباالي الرئة وقصبتها * را بعاً ينزل اصلا الزوج المجتاز بازاءالمرئ تنست منهماء دةمن شعب يتكون منها المنسج المريئي الذي هويرسل شعباالي المرئ والاجزاء المتجاورة لد *خامسايه والزوج المجتازمع المرئ بطريق ثقبة ديافرغما كماذكرناهافبعده الحصل منسجان معديان أماالمعدي المقدم فهوينبسط على السطح المقدم والقوس الاكبرمن المعدة اما المنسج المؤخرفهوينبسط على السطح المؤخروالغوس الاصغر يرسل شعبا الى الكبدوعنق الطحال وديافرغما بسادسا الزوج المجتازير سل شيئامن شعب لتلاقي مع العصب الحساس الكبيروهي تدخل في المنسج الكبذي والطحال والكليي *

فصل في الزوج التاسع اي عصب اللسان و هوينبت من رأس النخاع بن زيتون (١٩٣) الدماغ ومخروطه سجي ذكرهمافي موضعهما ثم يخرج من الجمعمة بطربق النقبة لغلطاحية المقدمة يلائي الزوج المجتاز والزوج الاول من اعصاب النخاع ثم يموالي المقدم بين الوداج الغائر والشريان السباتي ينشعب على عضلات اللسان والعظم اللامي و يتبين من هذا التفصيل ان المنبت من عصب الشم والبصرومن حرك العين هوالدماغ والمنبت للعصب البحري والثلاثي هو الدميغ والمنبت لعصب السمع وللعصب المجتاز ولعصب اللسان هورأس النخاع *

القول في الاعصاب النخاعية

هي الاعصاب المارة بطريق الثقب الجانبية من الفقرات اوالثقب بين الفقرات * كل واحد من هذه الاعصاب ينبت بواسطة الشعبتين اللتين هما تتحدان فيحدث منهما عقدصغير قبل خروج العصب من مجرى النخاع * الغشاء الصلب واللين من النخاع يسترانها كلها ويصحبانها حتى تصير شعرية * تناسم الاعصاب النخاعية الى العنقية والصلبية والتطنية والعجزية *

فصل في الاعصاب العنقية هذه هي ازواج نمانية وعلينا ان نميزها من الاعصاب الدماغية التي هي تنزل ممتدة على العنق المآلزوج الاول ويقال له العصبان القصدويان هماينبتان من مبدأ النخاع يمران بين طرف مخرج النخاع والفقهة ثم يحدث منها عقدان على جناح الفقرة ثم ينشعبان على القسحدوة والعنق المآلزوج الثاني فهويرسل شعبة لتلاتي العصب الممتدثم يموالي الغدة الباريطوسية اي الاذنية والاذن الخارجي اماالزوج الثالث فهوينشعب على جادعظم الكنف والعضلة المعينية والعضلة المثلثية من الصدرثم يوسل شعبا يدخل في قوام عصب ديا فرغما المالزوج الرابع فهويرسل شعبتين احدامهما تتحدمع الشعب من الزوج الثالث والخامس من اعصاب العنق ويعدث منها العصب الممدوالا خرى تتحدمع شعبة الزوج الثالث والخامس وحدث منها عصب ديا فرغما المالزوج الرابع والثامن فهي كلها تتحدوحدث منها المنسج العضدي اي الابطي ينبت منه العصب الممدوعصب ديا فرغما والاعصاب منها المنسج العضدي اي الابطي ينبت منه العصب الممدوعصب ديا فرغما والاعصاب للطرفين الاعليين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئذ تلك الاعصاب العاليين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئذ تلك الاعصاب العصاب العصاب العليين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئذ تلك الاعصاب العصاب العصاب العصاب العصاب العمين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئة دتلك الاعصاب العصاب العماس فالذات و جب علينا ان ذكو حبئة دتلك الاعصاب العماس في الفرنين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئة دتلك الاعصاب العماس في الفرنين فاذلك و جب علينا ان ذكو حبئة دتلك الاعصاب المدون علي في المناس
فصل فى العصب المهداي عصب ولسيوس فله ينبت في كل واحد من جانبي العنق من ملتقى شعب الزوج الثاني والرابع والخامس من اعصاب العنق ثم يصعدويد خل المجمعية بطريق مخرج النخاع حتى يبلغ رأس النخاع وهناك يلاقى العصب

المجتاز ويصحبه في الخروج من الجمجمة بطريق الخرقة لقاءدة الجمجمة ثم يتفرق منه وينشعب على العضلة المعينية والعضلة القصية الترقوية الحلمية *

فصل في عصب د افرغما ، يقال له ايضا العصب العقلي وهو يحدث في العنق

من ملتقى شعب الزوج الثالث والرابع والخامس من اعصاب العنق وشعبة آتية من الزوج (١٩٥) الاول للصلب وشعبة اخرى من العصب العساس ثم يمرمن العنق ممتدا بين الترقوة والشريان الترقوي حتى يدخل في الصدر وينزل ممتدا على حجاب القلب حتى يبلغ السطح الاعلى من ديافرغما وهناك ينقسم الى شعب اكثرمن العدد حتى تتغيب من العس في عمقه اما العصب العقلي الايمن فهويدر بحذاء الوريد الاجوف الاعلى والاذن اليمنى واما العصب العقلي الايس فهويمر حول حجاب القلب عندنقطته *

فصل في اعصاب الطوفين الاعلمين منه هي كلها تنبت من المنسج الابطي الذي هوموضوع في العنق بحدث من ملة في الازواج النحصة السفلي من اعصاب العنق وشعبة كبيرة من الزوج الاول للصلب ثم تنفرع من هذا المنسج عدة من شعببات للاجزاء المنجاورة وبعده شعب ست «كذا * اولا عصب الابطور بما هوينبت من عصب الزندالاعلى يموالى المؤخر والوحشي حول عنق عظم العضد وينشعب في عضلات عظم الكتف * نانيا العصب الجلدي الوحشي و دويمرق العضلة المنقارية العضدية ويبلغ المرفق ثم يصحب الوريد المنوسط حتى يبلغ الابهام وهناك ينشعب في الجلدحتى يغيب من الحس * الوريد المنوسط حتى يبلغ الابهام وهناك ينشعب في الجلدحتى يغيب من الحس * نقسم الى شعبتين أما الشعبة المقدمة فهي تعرمن المرفق تصحب الباسليق حتى تتصل بالجلدللك في اما الشعبة المؤخرة فهي تنزل بازاء الجانب الانسي للساعد حتى يتغايب من الحس في جلد الخنصر * رابعا العصب المنوسط وهويصحب شريان العضد حتى يبلغ من المرفق بين العضلة العضدية الانسية والمكبة المدورة والممروقة والمارقة تحت رباط الرسغ (191)

الى الكف وهناك ترسل عدة من شعب الى كل الجهات لعضلات اليدثم تتنرع منه اعصاب الاصابع وهي تأتي رأس الابهام والسبّابة والوسطى * خامسا عصب الزند الاسفل هوينزل ممتدابين شريان العضدوالباسليق وبين الفلطاح الانسى والزائدة المرفقية ثم ينقسم في الساعد العي شعبة انسية وشعبة وحشية * الما الشعبة الانسية فهي تمر فوق رباط الرسغ والعظم السمسماني ويبلغ الكف وهناك ينقسم الي شعب ثلث اثنتان منها تأتيان الى الخنصر والبنصر والثالثة تحدث منها قوس عصبية في الكف نحوالا بهام وهناك تتغايب من الحس في العضلات المتجاورة اما الشعبة الوحشية فهي تمرفوق الوترللعضلة الباطحة للرسغ والزند الاسفل وفوق ظهر اليدحتي يبلغ الاصبعين المذكورين * سادسا العصب الكورى اوعصب الزندالاعلى وربمايتفرع منه عصب الابط وهويمرالي المؤخر عند عظم العضد ثم بنزل على الجانب الوحشي المساعديين العضلة العضدية الوحشية والانسية الى المرفق ثم يمربين المكبة الطوياة و القصيرة الى الطرف الفوقاني للزندا لا على بخاف عدة من شعب للعضلات المتجاورة ثمينتسم الي شعبتين احدالهما تمربازاء الزندالاعلى بين المكبة الطويلة والوحشية للزندالا على حتى يبلغ ظهراليدوهناك يغيب من العسر في العضلات بين عظام المشط والابهام والاصابع الثلث الاولى اي السبّابة والوسطى والخنصر والشعبة الاخرى تمربين المكبة القصيرة ورأس الزندالاعلم ثريغيب من الحس في عضلات الساءد *

فصل في اعصاب الصلب على اثنى عشرز و جاالزوج الاول يرسل شعبة الى المنسج الابطي اعصاب الصلب كلها تنفذ في عضلات الصلب وفي العضلات بين الاضلاع وفي العضلات المنسرها كاما الازواج وفي العضلات المنسارية الصدرية وفي عضلات المراق وديافر غمافتنت شرها كاما الازواج المنسة السنلي وهي تأتى الشراسيف والهذا يقال لها الاعصاب الضلعية *

فصل في اعصاب القطن على هي از واج خمسة تنفذ في القطن وعضلاته وجلده وجلد

المراق والصفن وانثيى الرحم وديافر غما ألزوج الناني والتالث والخامس هي تتحد فيعدث منها العصب الغلاقي فهوينزل ممذا فوق العضلة القطنية ويمربطريق الثقبة الترسية الى العضلة الغلاقية والعضلة ذات ثلثة رؤس والعضلة العانية وغيرها * الزوج الثالث والرابع وشئ من شعب الزوج الثاني تتحد بحيث يحدث منهاعصب الساق وهو يمر تحت رباط الاربيّة مع شريان الفخذ ثم يُرسل شعبا الى الاجزاء المتجاورة فينزل بازاء عضلة الخياط الى الفلطاح الانسي لعظم العخذ ثم يصحب الصافن الى الكعب الانسى فيغيب من الحس في حلدا بهام القدم * الزوج الخامس يتعدمه الزوج الاول من اعصاب المجز * فصل في اعصاب العجز المعرفة الله عصاب العجزية المؤخرة فهي تمر بطريق الثقب المؤخرة لعظم العجز وتنتشر في عضلات الورك وجلد ها * الآزواج العجزية المتدمة فهى ازواج خمسة تنبت كلها من ذنب الفرس اي منتهى النخاع وسبب تسميته ان الاعصاب هناك شبيه الهلب اي بذنب الفرس هي تخرج بطويق الثقب المتدمة لعظم العجزتم ترسل شعباالي احشاء الورك بعدة تلاقى الزوج الاسفل من اعصاب القطن بحيث يعدث منها منسج كبيريتفرع منه العصب العجبى وهواعظم الاعصاب للبدن عندمنبته يرسل شعباالي المثانة والمستقيم وآلات التناسل ثم نخرج من تجويف الورك بطريق الْعُوق لعظم العجب بين فلطاح العظم والطروخا نطير الكبير الى الداغصة وهناك يقال له عصب الداغصة فينقسم الى شعبتين * اولا العصب للتصبة الصغرى وهوينزل بازاء القصبة الصغرى ترسل شعبا متعددة الى عضلات الساق ومؤخرة القدم ، ثأنيا العصب للقصبة الكبرى وهو يمرق بطنى الساق فيبلغ الكعب الانسى فيمربطريق فوق لعظم العقب الى الاخمص وهذاك ينقسم الى شعبتين العصب الانسي والوحشي للقدم وهي ترسل شعباالي عف لات القدم واصابعه والغشاء الوترى المجلل عليها *

(191)

فصل في العصب الحساس الكبيراي العصب الضلعي المتوسط ، في ينبت هذالعصب فى دا خل تجويف الجمجمة من ملتقى شعبة الزوج السادس مع شعيبة راجعة من الشعبة النانية الزوج الخامس على قول بعض المشرحين وعلى قول بعض آخر هذا العصب عصب مستقل لاينبت من الدماغ ولامن النخاع بل شعبه تلاقي شعب الاعصاب الدماغية ثم يخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي وينزل ممتداعلي جانب فقرات العنق والصلب والقطن والعجزوفي هذا الطريق تلاقيهما شعيبات من الاعصاب النخاعية كلها بحيث يحدث من كل واحد من ملتقياتها عقد صغير * في العنق يحدت من كل واحد من العصب الحساس عقود ثلثة فقط هكذا أولا العقد الاعلى هوموضوع في الفقرة النانية خلف البلعوم يرسل شعباد اخلة في قوام المنسج الترسي والنلبي وعدة من شعيبات اخرى تلاقى عصب اللسان والزوج المجتاز والعقدين الآخرين ثانيا العقد (١٩٩) الاوسطهوموضوع على الفقرة الرابعة للعنق ثالثاً العقد الاسفل وهوا لاصغر موضوع على الفقرة السفلى للعنق تتفرع منه شعبة تستدير بالشريان الترقوي وعدة من شعب اخرى تلاقى شعبامن الزوج المجناز بحيث يحدث منها المنسج القلبي * ثم ينزل اصل العصب الحساس خاف الشريان الترقوي ممتداعلي الاجمعة من فقرات الصلب بطريق تجويف الصدريأخذ شعبتين من كل واحد من اعصاب الصلب التي هي تأتي من النخاع ويحدث من كل واحدمن ملتقياتها عقد صغيرتم يبعد من جانب الفقرات ويصحب الاورطي حنى يبلغ عظم العجزوهناك تحدث من ملتقياتها مع الاعصاب النخاعية العجزية عدة من عقود واخيرا عند عظم العصعص يمرالعصب الحساس الى الانسى وهناك العصب الايمن يلا في العصب الايسر * لما فرغنامن ذكره أن هذا العصب الشريف وبيان تسميته على وفق شأنه فحاولنا ان فكرالمناسج العصبية التي هي تنبت منه لان احشاء البطن والورك تأخذاعصابها من العصب الحسّاس الكبير * العقد الصلبي المخامس من العصب

لحساس يرسل عصبا الى الصدر وايضا تنبت شعب من العقد الصلبي الثالث والسابع والنامن والتاسع والعاشر وربما من الحادي عشرتم تنزل هذه الشعب الخمس في الصدربازاء الفقرات وتمربط ريق ثقبة ديا فرغما الى تجويف البطن وهناك تتحديحيث يحدث منها اصل واحد على كل واحد عن الجانبين وهذا الاصل يقال له العصب الحشوي اوالعصب الضلعي المتوسط الصغيرا والمقدم * ثم يتفرق العصب الحشوي من ديافر عماو بمسافة قليلة يحدث منه مقدكبير موضوع على مقدم الاورطى هذا العقد كالهلال صورة ولذلك يقال له العقد الهلالي فتنبت منه عدة من شعيبات وبمسافة فليلة يحدث منها شبكية عصبية كالدائرة ولهذا سُوِيَّتُ بالمنسج البدري أوبالعقد البدري * العقدان الهلاليان يرسلان عدة من شعب وهي تلاقى العقود البطنية الاخرى وتنفذ في جرصها ولهذاسمي بعض المشرحين هذا العتد وهذا المنسج دماغ البطن أولا المنسج البطني هويحيط الشريان البطني حادث من ملتقى شعب متعددة من ألمنسج البدري والعقد الهلالي ثانياً المنسج الكبدي هو يعدث من شعب آنية من المنسج البطني المتقية مع شعب آتية من العقد الهلالي ثم يرسل المنسج الكبدي شعبا الى وريد الباب والمرارة والكبد والاثنا عشري والثرب * ثالثاً المنسج الطحالي هوينبت من شعب آتية من المنسج البطني والعقد الهلالي الايمن ثمينفذ الطحال وبصحب عروقه ويرسل شعبا الى المعدة وعنق الطحال * رابعا المنسج الاعلى لجدول الامعاء اي الماساريةي الاعلى هويعدث من ملتقى شعب متعددة من العقد الهلالي والمنسج الشمسي والمناسج الأخر المذكورة فيرسل اعصابا الى الصفاق وجداول الامعاء والقولون والغدد الما ساريتية * خامسا المنسج الكليي هويعدث من شعب آتية من العقدين الهلاليين ومن المنسج السابق هذا المنسج يوسل اعصابا الى الكليتين * ساد ساالمنسج الاسفل لجدول الامعاء اوالما ساريقي هو موضوع عند الشريان الماساريقي الاسفل * سابعا المنسج القولوني اي المنسج لجدول القولون المؤخراي المنسج الماساريقي المؤخره وينبت من ملتقى اعصاب متعددة

مارة فوق الاورطي آتية من المنسج الماساريقي الاعلى والمنسج الكليي يرسل اعصابا الى الامعاء وجدا ولها * ثامنا المنسج الفطني هوموضوع على الفقرة الرابعة للفطن يحدث من شعب آتية من المنسج الماساريقي الاعلى والاسفل بمسافة قليلة ينقسم المنسج القطني الى شعبتين في كل واحدة منهما عقد الذي هو يرسل اعصابالي المثانة والمستقيم والاجزاء المجاورة الها * تاسعا المنسج المنبي هو يرسل شعباالي العروق المنيية والانثيين للذكر والى عنبتي الرحم للانثي *

فصل في آنارالا مراض للاعصاب وأو فاعلمان كثيرًا مّا تعرض الامراض للاعصاب بالنسبة الى الاعضاء الاخرى لكنه لا يرى اثرا لمرض فيها بعد الموت الدرا الآثارالتي قد عاين المشرحون هي تصغّر العصب و تورّمه قد عرض الفلغموني لغمد العصب بسبب جزء حادّمن العظم كان العصب مهتزا به وهذا يوجب التشنيج والكزاز *

فصل في كينية افع ال الاعصاب من دنول ان الاعصاب هي آلات الحس * اذ الا تبي شيع من الاشياء الخارجة بعض الاجزاء من البدن فحدث تغيرما الهذا الجزء فيسري هذا التغيرالي الدماغ بواسطة الاعصاب غيره علوم الكينية فبذلك تُحسَّ الاشياء فيتبين ان قوة الحس هي خاصة لليف العصبي وخصوصيتها له تخصوصية قوة الاهتزار لليف العضلي ولهذا جميع الاعضاء التي ذات حس تنذذ ها اعصاب لكن في بعض الاجزاء لايدكن ان يمتاز بالبصواد فتها * الصو المنطبعة من اشياء خارجية في الجواسيس اي الحواس الظاهرة فتشعر بها منتهيات الاعصاب فتنقلها الي موضع واحد في جوه والدماغ على قول بعض المشرحين وقوة هذا الموضع يقال لهبنطاسيالي الحس المشترك لكن المشرحين اختلفوا باختلاف كثير في تعين ذلك الموضع فقال المشرح دسكرتس النبونسيسي المعروف ان المحل للحس المشترك هوفي الغدة الصنوبرية والمشرح لابيّر وني انه في الجسم لاحس له والمشرح رجّوند الفرنسيسي انه في النتوالمد ورلانه ملتني الدماغ والدميغ في الجسم لاحس له والمشرح رجّوند الفرنسيسي انه في النتوالمد ورلانه ملتني الدماغ والدميغ لكن هذا كله زعم مجرد ما قام برهان قاطع على دعوى احد * تنقسم الحواس الى الباطنة

والظاهرة أماالباطنية فهي القوى التي تدرك بهامعاني صورا لاشياء وحدوث هذه الصور امابواسطة العواس الظاهرية اوبدونها بل بالاختراع والتفكر من القوة الذهنية بحسب الارادة كالحفظ والتخييل والتمييزبين الحسنات والسيئات ورجاء الثواب وخوف العذاب من الله تعالى والشهوات وقوة التأدي من شئ معلوم الى شئ مجهول بترتيب الدلائل والبراهين وبهذه القوى يمتاز الانسان من باتى الحيوانات امتيازا في غاية القصوى * الحواس الظاهرية هي السمع والبصر والشم والذوق واللمس أما السمع فسنذكره بعد تنصيل احوال الاذن و جملة في الشم ان الشم هوحس تدرك به رياح الاشياء الخارجة * اثرالريج على آله الشم هوخفيف اوثقيل كماكان السطيح الذي يلاقيه الربيح وسيعاا وغير وسيع ويجب كون الغشاء لهذه الآلة رطبالتتم افعالها * الملاك لآلة الشم هي المنتهيات الزغبية الزوج الاول من اعصاب الدماغ فهي توجد في كل جزء من الغشاء البلغمي * زعم المشرح رجرندا لموصوف ان منتهيات عصب الشم هي لا يبلغ داخل العفرتين الجبهيتين بل هاتان الحفرتان المؤخرتان هما تعينان الشم فقط بتحقّن مقد اركئير من الهواء المتكيف باجزاء لطيفة من ذي الرائحة مدة مّا ولذلك المحل الحقيقي للشم هو الجزء الفوقاني من تجويف الانف هذا برهانه ان الغشاء البلغمي هنا ك كثيراً لرطوبة تنفذفيه الشعب المتعددة من عصب الشم فيحدث من منتهياتها غشاء كالبسائط مؤلف من الليفات العصبية بحيث يتعسر نمييزها من جوهرغشاء الانف * الهواء هومؤدى الرياح فلا يحسه الحيوان الاان يجذبها بطريق التنفس ، جملة في قوة البصر ان البصر هوحس تدرك به الاشياء النارجة التي من شأنها ان تبصر حمّا وكيفا كالطول و العرض * آلة البصر هي الطبقة الشبكية اي المنتهى المنبسط من الزوج الثاني من الاعصاب * وسيلة البصر هي خطوط شعاعية نافذة في العين الى السطح الداخلي للطبقة الشبكية فتستعد دا قابلة للارتسام * نقول ان الشعاع هوجوهرد قيق صلب ينفصل من الشمس او من اي

جسم منير بحركة سريعة جداعلى خطوط مستقيدة وهذه الاجزاء يقال لهاذرات الضوء (تنبيه) اعلمانه اذاه رت ذرات الضوء من جوهر متخلخل كالهواء في داخل جوهرمتكا ثف ملب شفاف ذى انحداب ككرة الزحاج وكالرطوبة الجليدية من العين تتقارب هذه الدرات بحيث تعتمع في نقطة ولحدة الى الطرف الآخر من الشي المتكاثف وهذه القطة يقال لها صحرق اي نقطة الاحتراق لانه اذا كان الضوء خارجا من جوهر •ضيء حاركالنير الاعظم فشأن هذه النقطة في غاية الحرارة كالقبس حتى تقبس الشياء بعلاقاتها وتحدرق وايضا تنطبع فيها صورة صغيرة من الشئ اللامع * تبلغ ذرات الضوء الي الطبقة الشبكية هكذاذرات الضوء تقع على القرنية وهي طبقة محدبة شفافة وبسبب صلابتها وانحدابها تتقارب الذرات تقاربا مآثم تمربطريق الرطوبة البيضية والثقبة العنبية حتي تبلغ الجليدية وبعد مرورها بطريق هذه الرطوبة تتقارب الذرات تقاربا كاملا بحيث تجتمع في المحرق على الشبكية احدور فعلها فتنطبع فيها الاشباح من الاشياء المخارجية وهي تصل الي المدركة بواسطة عصب البصر * (تنبيه) اذا كان انعداب الرطوبة الجليدية اكثر مما يندني فيقع المحرق اي نقطة الاجتماع لذرات الضوء قدام الطبقة الشبكية لاعلى هذه الطبقة بعينها فيدرك صاحبها الاشياء القريبة والالشياء البعيدة وبالعكس اذاكان الانحداب أقل مما ينبغي فيقع المحرق امام الطبقة الشبكية فيدرك صاحبها الاشياء البعيدة الالاشياء القريبة و هذا المرض يعرض للشيب مواراً * معدل مصادمة الضوء على الشبكية هوقوة الانتباض للعنبية وان لاتشعرالعنبية بنفسها مصادمة ذرات الضوء لكن تدركها بواسطة تاثيرها على الشبكية ولذلك عندضوء شديدتتضيق الثقبة وتتوسع عندالظلمة ليدخل الضوء المحتاج اليه ليؤثر في الشبكية ، جملة في الذوق نقول ان الذوق هوحس يدرك به بعض كيفيات الاشياء كالمرارة والعلاوة والعسوضة وغيرها * ملاك آلة الذوق هو الزغبات العصبية من الزوج التاسع موضوعة على عذبة اللسان و جانبيه * الاجزاء الاخُرُ المعينة للذ و ق هي ثلثة أولا اللسان هواحسن المواضع للزغبات العصبية وبتحرك اللسان الي جميع

1-4)

المقالة السادسة في مبحث الاعصاب (١٧٣)

جهات لاقت الزغبات كل جزء من اجزاء ذي الطعم ، ثانياً البشرة للسّان سيجئ ذكره في موضعه هو يعدل اثر القعال القوي اي يمنعها عن تاثير صحاوز عن الاعتدال : ثالثا الرضاب اي الرطوبة اللعابية وهي تعين الذوق عند الحاجة الى ترقيق المطعوم الممضوغ وتذويبها وايضا بسببها لاتزال الزغبات العصبية رطبة * اذا كان احد يابس الغم يمضغ شيئايا بساغاية الببوسة لفقدت قوة ذوقه البتة بل يحسه باللمس فقط فلذلك متى يتلون اللسان يتوسخ بسبب المرض فتتغير قوة الذوق او تكلّ بل ربما تبطل مد جملة في قوة اللمس اللمس هوحس يدرك به بعض كيفيات الاشياء الملاقية مع جلدنا خصوصامع الإنامل * آلات اللمس هي الزغبات العصبية من الجلدكثيرة العدد زكي الحس عندالانامل وعندالشفتين ولهذا توجد في هذه المواضع قوة اللمس خاصة لهاحين اهتزاز الزغبات تنتشر وترفع البشرة لتقوية الحس يحتدهذ الحس بالمزاولة والممارسة قيل ان بعض (4.8) العمى يقدر على التمييزبين لون ولون باللمس وأن كانت الالوان متقاربة * البشرة تعدل هذا الحس وايضا تمنع الزغبات عن التجفف بالهواء *

تمت المقالة السادسة

المقالة السابعة في منحث الغلاد

المقدمة نقول ان الغدة هي حسم ذات عروق تعين على تحالب شي سيّال او استحالته واكثرها صغيرمد ور* في اقسام الغدد * تنقسم الغدد الى الغدد الوعائية والغدد المنفردة والغدد المجتمعة والغدد المجتمعة المؤلفة وأيضا بلحاظ الشي السيال الذي هي تتحالبه اوتستحيله تنقسم الى الغدد الشحمية والبلغمية والمائية والدمعية والريقية والصفراوية واللبنية وغيرها كمانفصّلها * أما الوعاء اي الغدة الوعائية فهي غشاء مجوّف ذوعروق له مجرى منحدرشأنهاكشأن الغددالبلغمية والغدد الشحمية * اما الغدة المنفردة فهي عدة من العروق المائية مجتمعة متلاصقة بواسطة الجوهرالمتخلخل ليس لدتجويف ولا مجرى منحدر شأنها كشأن الغددالما ئية للعروق المائية * الغدد المجتمعة فهي من عدة العروق الدمعية المجتمعة ينبت منها مجرى منحد رئيس لها تجويف شأنها كشأن الغدة الد معية والغدة اللبنية * اماالغددالمجتمعة المؤلفة فهى تتكون من اجتماع عدة من الغدد المجتمعة كانت مجاريها المنحدرة متحدة بحيث يعدث منها مجرى واحدكبيروشأ نهاكشأن عنق الطحال ومولدات اللعاب * أما المجرى المنحد رللغدة فهو انبوب دقيق ينبت من الغدة يُخرِج السيال المتحالب بواسطة قوة الانقباص لطبقاته * أعصاب الغدة وعروقهاهي متعددة فكثيرا مهاتأتي من الاجزاء المتجاورة لكن تنال لبعض الغدد عروق خاصة لهاكغدة الامعاء والغدة الترسية والغدة القدامية * والغدة تلتصق باجزاء اخرى بوا سطة الجوهر المتخلخل وهي كبيرة في الطفل بالنسبة الى البالغ *

فصل في غدد الجلد * ان الغدد تحت الجلدهي شحمية و مجاريها المنحدرة تمرق الجلد * (تنبيه) قد يعرض المرض لهذه الغدد كثيرً امّا يوجد في مجاريها المنحدرة شيً كا لشحم الابيض سببه افعال غير طبيعية من الغدد توجب تحالب ثي غير طبيعي * أيضاً قد يعرض لهذه الغدد الورم و الفلغموني فيقال له الدُّمَّن *

(٢-٦)

فصل في غددداخل الجمجمة * اولاالغددالغشاء الصلب ويقال لها ايضا الغدد البَغِّيونِيّة وجه تسيدتها ان بخيوني المشرّ ح الطلهي هواول من اطلع عليها وهي عدة من اشياء صغيرة موضوعة في الجدول الطولي للغشاء الصلب وعنده في داخل مقعرات صغيرة في عظم الجبهة وعظمي القعن وجدان هذه الغدد منعصر في الانسان فعسب * (تنبيه) فاعلم ان هذه الغدد ترى صختلفة الصورة في الصدى لاعلم لذا ان هذا الاختلاف قدنشا من جهة المرض ا وغيرة بل ربما عرض لها ازد ياد اقطارها مع ا متصاص العظام الفو قانية . ثانيا الغددمن النسيجة العروقية وهي غددمنفردة موضوعة في النسيجة العروقية للبطنين الجا نبيين من الدماغ * (تنبيه) قد تنقلب هذه الغدد شيئًا اعلب كحبّات المحرد ل اوا كبر منه قدرا وكالاورام السرطانية قوا ما * فا علم انه وجد في بعض التجويفات من بدن الانسان والحدرانات عدة من اشداء مدورة غشائية لطيفة العلمانا انهذ الاشداء ذات حدوة اولا يقال لها الحيوا نات المائية وربما توجد هذه الحيوا نات عند هذه الغدد لكن لانعلم ان تمومها فيها طبيعية ا رغيرها * ثَالنا الغدة البلغمية هي موضوعة في طيّ غشاء الصلب في سرج الترك للعظم الوتدى وينتهى اليه القدع * (تأبيه) قد ينقلب شي من الغدة البلغمية الى الصلابة كالغضروف وقيل ايضا انها قد ينقلب الى صلابة العظم * قد تصير هذه الغد د ممصوصة معدرمة كلها بسبب الضغط الحادث من مرض من امراض الد ماغ *

فصل في غدد العين * اولا الغدد من مِيبومِيوس الالمان وهوا ول المشرحين الذي ذكرشأ نهاهده الغدد صغيرة متعددة شحمية موضوعة تحت جلدالجنس تدنوالشفرافواه مجاريها المنحدرة موضوعة في الشفريقال لها النقاط الجفنية * (تنبيه) قد تنقلب هذه الغدد شيئًا كالوسم الابيض الشحمي وكثيراً ما توجد في صاحبها معذاك علا مات اخرى من المزاج المحنزبري * ثانيا الغدة الدمعية وهي مجتدعة موضوعة فوق اللحاظ في مقعرعظم الجبهة خاص لهالهذة الغدة سبعةمن المجاري المنحدرة وثمانيتها تمربطريقها الدموع وافواهها موضوعة في السطح الداخلي

(٢٠٨)

للجفن الاعلى * (تنبيه) قد وجدت هذه الغدد خارجة من المحجرة ريبة من اللحاظ * ثَالثا اللَّحيمُ اللحيمُ الدمعي هو نتوصغيرا حورظاهر للحس في الموق مين غضرو في الجفنين يتكون من عدة من غدد شحمية صغيرة تتحالب رطوبة عكرية *

فصل في غدد الانف الغشاء البلغدي الذي هو يستبطن المنخرين وجدا ولهم الكلجزء من احزائه عدة من غدد بلغمية تتحالب بلغم الانف * (تنبيه) الفلغمو ني لهذا الغددولغشاء الانف هوالمرض بقال ادالزكام *

فصل في غدد الآذن * هي موضوعة تعت جلد لولب السمع النارج تتعالب الصملاخ اي وسنح الاذن *

فصل في غدد الفم *هذه الغدديقال لها مولدات اللعاب وهي تتحالب الرضاب بهذا التفصيل أولا الغدتان الباريطوسيتان اي الاذنيتان هما كبيرتان مجتمعتان مؤلفتان احددهما موضوعة تحت احدى الاذنين والاخرى تحت الاخرى بين الزائدة العلمية للعظم الحجري والزاوية للفك الاسفل فم المجرى المنحدرلهذه الغدد هوه وضوع فى الفم ويقال له بالنسبة (۲۰۹) الى وا جد لا صجرى سطينو * (تنبيه) يعرض لها تين الغدّتين مرض فلغموني خاص لهما يقال له خناق اذني * ثَانِياً الغدتان الفكّيتان هما مجتمعتان مؤلفتان موضوعتان تحت زاويتين الفك الاسفل المجرى المنعدر لهمايقال له بالنسبة الى واحدة المجرى الوَّرُّ تُونِي * (تنبيه) يعرض كثيرًا لها تين الغديين ورم خفزيري * ثالثًا الغدتان اللسانية ان التحتانية ان يقال الهما ايضا مولد تا اللعاب هماموضوعة ان تحت اللسان * رابعاً الغدد الشجرية هي موضوعة على السطح الداخلي من الفم تحت الوجنة * خامسا الغدد الشُّفهية هي موضوعة على السطح الداخلي للشفتين تحت الجلد العام للفم * سادسا الغدد الطواحنية هي موضوعة في جانب الفم بين عضلة المضغ والعضلة المسماة بنا فخة الصورا فواه المجاري المنحدرة لهاهي موضوعة عندآخرالطواحن*

فصل في الغدد الظاهرة العنق منه اولا الغدد الوداجية هي منفردة موضوعة تحت جلد العنق عندالوداج الظاهركثيراً ماعد دها يبلغ الي عشرين فصاعدا * (تنبيه) ربما يعرض لهذه الغدد الورم الخنزيري * ثانيا الغدد الفكية التحتانية هي منفردة موضوعة في الشحم تحت الفك الاسفل * ثانيا الغدد العنقية هي موضوعة تحت الجلد في شحم العنق * رابعا الغدة الترسية هي غدة كبيرة موضوعة على الغضروف المنطقي وعلى قصبة الرئة وعلى القرنين للغضروف المنطقي وعلى قصبة الرئة وعلى القرنين المغضروف الترسي لانتيقن ان كانت هذه الغدة منفردة او صجة معة مؤلفة لم يراً حد صجواة المنحد رمنفعتها غير معلومة * (تنبيه) كثيرا ما يعرض لهذه الغدة ورم يقال له ورم ترسي و في اللغة الهندية (١٠٠) هي بلغمية موضوعة تحت الغشاء المستبطن للحلقوم تنقسم بالنسبة الي موضعها الى الغدد الحيدة واللها تية واللوزية واللسانية والحجرية والبلغومية * (تنبيه) يعرض الفلغموني للرزين وه والخناق اللوزي وايضا يعرض لهم اتواد القبيم والورم السرطاني •

فصل في غدد الله ي غدد الله يه الها المنالغدتان اللبنيتان هما موضوعتان تحت شحم الصدر مجاريه ما المنحدرة يقال لها الرغثائية هي تنتهي الى الحلمة وهناك افواهها يقال لها الاحاليل الحلمية * (تنبيه) قد تصير المجارى اللبنية ممتلئة من اللبن امتلاءً تاماً وهذا يوجب فلغموني الثد ي * هذا الفلغموني على قسمين الفلغموني للجوهر المتخلخل و الفلغموني للغدة بنفسها *

فصل في غدد الصدر أو الالغدة التو مسية اي غدة الجنين هي غدة كبيرة خاصة للجنين تغيب من الحس بمدة قليلة بعد التولد موضوعة في الفضاء المقدم لحاجز الصدر خلف علوعظم القص فوق حجاب القلب لم يراحد مجراه المنحدرلكن ترى عدة من عروق ما ئية تمرمن هذه الغدة الى مجرى الصدر منفعتها غير معلومة * ثانيا الغدد الخشنية هي غدد كبيرة سوداء موضوعة عند منتهى قصبة الرئة ومبد أالعروق الخشنة هي تتحالب بلغما (٢١١) ادكن * (تنبيه) بما هذه الغد د تتحيّر اي تنفلب عظما * ثالثا الغدة البلغمية هي موضوعة حت

الغشاء الداخلي للمرئ تتحالب البلغم الموجود في المرئ * رابعا الغدة الصلبية هي موضوعة فى الفقرة الرابعة والخامسة للصلب بينهما والسطح المؤخرللمرئ ليسلها مجرى منحدر فصل في غدد البطن من الغدد المعدية هي تتحالب بلغماوموضعها تحت الغشاء الخارجي للمعدة * (تنبيه) هذه الغدد تتصالب بلغم المعدة فقط السبب الفاعلي لهضم الطعام هو وطوبة مسماة بعرق المعدة يقحالبها شرائين المعدة * ثَانيا الغدد المعائية هي موضوعة تحت الغشاء الداخلي للامعاء خصوصا للامعاء السفلي هي تتحالب بلغما * ثالثاً الغدد لجدول الامعاء هي موضوعة في كثير المواضع للجوهرالمتخلخل من جدول الامعاء بطريق هذه الغدديد والكيلوس من الامعاء الي مجرى الصدر (تنبيه) الفلغموني العارض لجدول الامعاء على قسمين أما أذه يعرض لهذه الغدد بذفسها وقدسمي هذا الفلغموني الصفاقي الغددي أويعرض لصفيحتي الصفاق اللتين يتكون جدول الامعاء منهما وقدسمي هذا الفلغموني الصفاقي الجدولي * تعرض السدة لهذه الغدد مرارا وهي توجب نعافة البدن خصوصا للطفل وبها يمتنع مقد ارا لكيلوس الذي هو يكفي لتوليد الدم الطبيعي عن المرور بطريق هذه الغدد * رّا بعاً الغدد الكبدية يقال لهاا يضاالعناقيدا اصفراوية وعروق فَلَيْميَّةُ يتكوَّن منها جوهرالكبد وهي تتحالب الصفراء فتُدخله في كثير من مجارِصغيرة وهذه المجاري بتحد على التدريج حتى يحدث منها مجرى الكبدنفصله في تشريح الكبد * (تنبيه) لا يمكن التمييزبين آثار الامراض للغدد الكبدية والامراض للجوهر المتخلط الذي هويلصقها بعضها لبعض والامراض للعروق الأخُرمن الكبد *خامسا الغدد المرارية هي تتحالب البلغم توجد بحت الغشاء الداخلي للمرارة خصوصاعند عنقه بسادسا الغدد لعنق الطحال يتكون منها عنق الطحال ينبت من كل واحدمنها مجرى صغيروهي تتحدحتي يحدث منها المجرى العنق الطحال سيجي ذكره في مبحث الاحشاء *سابعا الغدة الثربية هي منفر دة موضوعة في الثرب * فصل في غدد القطن من أولا الغد تان الكليتان الفوقانيتان احد بهما موضوعة في الشحم فوقاحدى الكليتين والاخرى فوق الآخرام يراحد مجراهما المنحدر منفعتهما غيرمعلومة * ثانيا الكليان سيجئ ذكرهما في علم الاحشاء * ثالثا الغدة القطنية هي منفودة موضوعة

(117)

عندمبدأ مجرى الصدر * رابعاً الغدة العرقفية هي موضوعة عند مبدأ العروق الحرقفية * خامساالغدة العجزية هي منفردة تتصل بعظم العجز *

فصل في غدد آلات التناسل للذكرة ، اولا الغدد الحشفية المولدة للرياح هي تتحالب شيمًا كالشحم موضوعة عندالكمرة * (تنبية) هذا الشيِّ المتحالب لهشم اذفر خاص ويشتد ذفرة في المحيوانات عند شبقها التسافد * ثانياً الغدد البلغمية لمجرى البول هي موضوعة تحت غشائه الداخلي (117) افواه مجاريها المنحدرة هي مسماة بغُديرات * (تنبيه) ربماتتحالب هذه الغدد رطوبة غير حادة اترجية اي تميل الى الصفرة مَثيرًا ممّا سببه الاسترخاء من الليفات وهوجريان فاذا تحالب كثيرا من رطوبة غيرطبيعية رديئة بسبب السم الجمري يقال له الجريان الجمري والثار الغدد قوبروس تسميتها منسوبة الى واجدهاهي غدد ثلثة كبيرة بلغدية اثنتان منها موضوعتان امام الغدة القدامية تحت العضلة المسماة بمسرعة البول والثالثة اما مهما في مقدم بصل مجرى البول * رابعاً الغدة القدامية هي غدة كبيرة صلبة كشكل صنو بري للقلب موضوعة بين عنق المثانة والبصل لمجرى البول تتحالب رطوبة لبنية الني هي تخرج منهابطريق عشرة مجاراوا ثناعشرها وتدخل مجرى البول عند الجماع * (تنبيه) تعرض الا مرا ضلهذ ؛ الغدة مرا را و هي الدبيلة والخنزير والسرطان وتوليد الحصاة فيها والاتساع من سعتها الطبيعية وايضا قد يتصغرقد را *

فصل في غدد آلات التناسل للأنشي الله الله العدة المولدة للرياح للشفرين الكبيرين والصغيرين هي شحمية موضوعة تحت جلدتلك الاجزاء * ثانيا الغدة المولدة للرياح للبظرهي كثيرة العدد موضوعة عندا صل البظر وقوامها كقوام الغدد السابقة * ثالثا الغدة البلغمية لمجرى البول هي موضوعة تحت غشائه الداخلي * رابعا الغدة البلغمية لعنق الفرج هي موضوعة تحت غشائه الداحلي * (تنبيه) هذه الغدة تتحالب الرطوبة القيحية عند الجربان * (114)

فصل في غدد الاطراف ، الغدد للاربية هي منفردة اومائية كثيرة العدد موضوعة في الجوهرالمتخلخل عند الاربية تأخذ العروق المائية الآتية من الحشفة والطرفين الاسفلين *

(تنبية) متى تعرض الجمرة لاحد كثيرا ما يعرض لهذالغد دالفلغموني والورم بسبب امتصاص السمية الجمرية او بسبب اشتراك الحس بينهما وبين آلات التناسل * الغدد تحت الابط هي منفردة موضوعة في الجوهرالم تخلخل للابط كثيرالعدد تدخل فيها العروق المائية من الثدي والطرفين الاعليين * (تنبية) قد يعرض ورم المغابن لهذا الغدد من امتصاص السمية الجمرية اومادة خبيثة عفنية *

فصل في غدد المفاصل في توجد في داخل بعض المفاصل اشياء صغيرة شحمية يقال لها الغدد الدسمية لكن هذه التسمية ليست على ما ينبغي لان قوامهاليس كمثل قوام الغدد الأخروهي تتكون من شحموشي من الغشاء الداخلي للمفصل الذي هو ذوعروق كثيرة بحيث تصير صورتها كالنيرهي تتحالب الرطوبة الدسمة المستخرجة من الدم لتسهيل حركة المفاصل ومنع اصطكاكها *

فصل في كيفية التحالب في نقول ان التحالب هوفعل خاص لجسم الحيوان يستاربه من الدم شي رطب تخالف خواصه خواص الدم * الآلات لتحالب الرطوبات المتنوعة من البدن هي الغدد * السبب القريب للتحالب هي نوع من انواع الافعال للشرائين المارة بالغدد لان كل شي متحالب يترشح من افواه الشرائين الماالصفراء وان كان ترشّحه من وريد الباب لكن هذا الوريد خاص الفعل كفعل الشرائين في توليد الرطوبات الاخريات لاكمازعمان شأن الصفراء مغائرلشان باقى الرطوبات والغدد البلغمية هي تتحالب البلغم والغدد الرضابية الرضاب وعناقيد الكبد الصفراء وغويرات الكلى البول سيحي ذكرها * الرطوبات المتحالبة هي المحركات الخاصة للتجويفات والمجاري التي يجري بطريقها الرطوبة الى المواضع المناسبة له فيوجب المرورة وقا لانقباض لطبقات المجاري وتعينها الاجزاء المحركة المجاورة لها *

تمت المقالة السابعة

المقدمة نقول أن بدن الانسان ينقسم الى الرأس والتنور والاطراف * اما الرأس فهو ينقسم الى الوجه والشواة * والوجه ينقسم الى الجبهة والصدغين والاذنين والانف والعينين والفم والوجنتين والذقن * شواة القصاص تنقسم الى الاكليل والجبهة والقحف والقمدوة والجانبين * أما التنور فهوينقسم الى العنق والصدر والبطن والورك * والعنق ينقسم (٢١٦) الى المقدم والمؤخروفي مقدمه نتوظاهر للحسخصوص اللذكر يحدث من نتوالغضر وف الترسي يقال له ايضاالحرقدة وتفاحة آدم لانه قيل حين اكل آدم التفاحة المنهية نشبت التفاحة في هذا الموضع ومؤخرالعنق يقال له القفاء * الصدرينفسم الى المقدم والمؤخر والجانبين *مقدم الصدر يقال له القص وعند سافله يوجد مقعرت عنه غضروف يقال له الرهابة وعند علوه مقعريقال له اللبة آلثديان هما موضوعان على جانبي اللبان والجزءالظهري بمحاذاته يقال له الصلب وجانباه يقال لهما جانب الصدر * وألبطن ينقسم الى تسعة اقاليم وهي موضوعة في ثلث مواضع هكذ اأولا الاقليم المعدي هوموضوع بمحاذاة المعدة وجا نباه يقال لهما الاقليمان الشرسوفيان . ثانيا الاقليم السرى هوعندالسرة وجانباه يقال لهما الاقليمان القولونيان، تالثا الاقليم المثاني وهو بمحاذاة المثانة وجانباه يقال لهماالاربيتان * العانة هي جزء ذو شعو رتحت البطن بين الاربيتين وتحتها توجدآ لات التناسل فللذكر القضيب والصفى وللانشى الشفران والمحرج المسافة بين آلة التناسل والفقحة يقال لها العجان والعضوط * أما الاطراف فهي تنقسم الى الطرفين الاعليين والاسفلين ماالطرف الاعلى اليدفهي تنقسم الى فُلّة الكتف والعصدوالمرفق والساعد والرسغ والمشط والاصابع * فالاصابع خمسة الابهام والسبابة والوسطى والخنصروالبنصرومنتهاهابالظفر * (riv) اما الطرف الاسفل اي الرجل فهي تنقسم الى الفخذ والساق والقدم والرسغ والمشط والإصابع* اماداخلالبدن فهوينقسم الى ثلثة جوفات جوف الجمجمة وجوف الصدروجوف البطن*

انيس المشرحين القول في الجلد

فاعلمان كل البدن يسترة الجلدولذلك يقال له الساترالعام وهوينقسم الى الجُليَّد اي الجُليَّد العام وهوينقسم الى الجُليَّد الي البُليَّد العقيقي والغشاء الشحمي *

نصل في المجليداي البشرة *ريقال له ايضا المجلد الكاذب فهوفشاء دقيق لطيف ليس المحس يستركل سطح خارجي من البدن تعرفه الشعور والعروق المنتشقة والمبخرة سطحه الخارجي هويابس كالقرن فيه خطوط متعددة فيها عدة من ثقيبات يقال لها المسام سطحه الداخلي هورطب ذوز غبات كالمخمل يلاصق المجلد المحقيقي بواسطة الشبكة البلغيية التي هي موضوعة بينهما وبين العروق والشعور * مع ذلك يستر المجليد بعض الاجزاء الداخلية كالانف والذم والفقحة وعنق الفرج و مجرى البول وغيرها المجليد مختلف الغلظ كما تختلف المواضع مثلاً في الشفتين واللسان والحشفة وعنق الفرج و البسرة ابيض وذا يستدل على ان البشرة والوجه ادق و في الكف والإخمص ا غلظ * لون البشرة ابيض وذا يستدل على ان البشرة مئي متحالب مستقل لا يتحون من الشبكة البغيمية المجنفة لان لوشبكة الحبش اسود * (تنبيه) منفعة البشرة هي ان تقي زغبات المجلد الحقيقي التي ذكية الحس * ربما يتقشر المجليد من البدن شيد فيميد المنات المعلد المعتقش الهد و المدن شيد فيميد الما المنتقش المجلد و البدن شيد فيميد المنات المعلم المنات المجلد المعتقش النات المعلم المنات المحلد المعتقش النات المحلد المعتقبي التي ذكية الحس * ربما يتقشر المجليد من البدن شيد فيميد المنتقب المنتقش المحلد و المنات المحلد المعتقب المنات المحلد المحتقب المحلد المحتفي التي ذكية الحس * ربما يتقشر المحلم من البدن شيد فيميد المحتفر المحلد المحتفر المحلد المحتفر المحلد المحتفر المحلد المحتفر المحلد المحتفر المحلد المحتفر المحتفر المحلوبين المحلوبين المحلد المحلوبين المحلوبين المحلوبين المحلوبية المحلوبي

فصل في الشبكة البلغوية * ويقال لها ايضا شبكة ملبغيوس ا وبلغم مُلْبِغيوس بالنسبة الى واجدة هي شي بلغمي موضوع بين البشرة والجلد الحقيقي قيل ان تركيبه كتركيب الشبكة * اختلاف الالون للاصناف المختلفة من الانسان هويتعلق بهذه الشبكة لانها في الافرنجي ابيض وفي الحبش اسود وفي الامريقي صفري وفي الهندي سمري وغيرها * تختلف الشبكة البلغمية فلظة وشفافة بحسب اختلاف المواضع كما في الشفتين والنم والحشفة والشفرين الداخليتين وعنق الفرج فهنالك شفيف وارق صفاقا وفي الصفن هوا غلظ * (تنبيه) قد يوجد بعض وعنق الفرج فهنالك شفيف وارق صفاقا وفي الصفن هوا غلظ * (تنبيه) قد يوجد بعض الدون تمام جلده ابيض و لون عينيه احمر و حبب هذا قد ظل انه من فساد شبكة بلغمية *

فصل في العلد الحقيقي اي الادمة *هوغشاء غليظ لدن ذوحس وثقب متعددة موضوع بين الشبكة البلغمية والغشاء الشحمي يستركل البدن * هو مؤلف من ليفات وعروق واعصاب سطحه الخارجي تستره الشبكة البلغمية وفوقها توجدالبشرة تنتأمن الجلد العقبقى عدد خارج من التعدد من منتهيات الاعصاب يقال لها الزغبات العصبية وهي ملاك آلات اللبس مختلفة الصورة لهاحس في غاية الشدة خصوصا عند الشفتين والانامل وغيرها منفعة الجلدالحقيقي ان يكون ساترًالكل البدن وموضعا حسنالآلات اللمس والانتشاف والتبخر كماذكرناه في كيفية الامتصاص * في كيفية ترشيح العرق فاعلمان خروج العرق هوقسم من اقسام التحالب يترشح من الدم به كثير من رطوبة ما ئية زائدة بطريق الشرائين المبخرة * العرق ينقسم على عرق غير محسوس وصحسوس أما العرق الغيرالمحسوس فهويخرج مستمرا فلذا يُحُس السطح اظاهري للبدن لينارطبا هذا العرق يمكن ان يمتحن بتجاور الجرآة وتكدّرها برشاشفا جزائه وتشبثها عليها اما العرق المحسوس فهوقد يحسدروره من المسام بالرياضة اوغيرها كما لا يخفي * فصل في الاظفار * هي صفائح ذو قشور كالقرن موضوعة على ظهر الانامل وزعم المشرحون انهاز وائدمن البشرة * في منفعتها الاطفارتةي الزغباتِ العصبية من المصادمة وتعين على الالتقاط والحك وغيره *

قصل في الشعور * هي ليفات رقيقة لدنة يا بسة تببت من الجلداصولها كالبصل موضوعة في الجوهرالمتخاخل لكل بصل طبقتان بينهما رطوبة دسمة زعم المشرحون ان بهذا الدهن تتلون الشعور لون الشعور وموضعها مختلفان * في اسماء الشعور بحسب اختلاف محالها * شعرالرأس يقال له الغرع وشعر الحجاج يقال له الحاجب وشعر شفيرالجفن يقال له الهدب وشعر المنفرين يقال له المغرين يقال له شعرالانف و شعر الاذن يقال له الغفيرة و شعر الشفة العليايقال له الشعرالذي والسول وشعر والشعرالذي والشعرالذي

(۲۲-)

يحاذي الاذن يقال له العذار وشعرالابط يقال له شعرالابط والشعرفوق الخط الابيض يقال له المسربة والشعرالرقيق في خلف العنق يقال له طوف وشعرالركب يقال له العانة وشعرالد بريقال له الاسب فصل في الجوهرالمنخرب اي المتخلخ ل * يقال اه ايضا غشاء نخروبي والمنسج المتخلخل والغشاء الشحدي والغشاء الشبكي وغيرها وهويتكون من صفائح وليفات متلاحقة بعضها ببعض بحيث يحدث منهاجوهر متخلخل شبكي القوام هذآ الغشاء كادان يوجد في كل جزءمن اجزاءالبدن وهي متلاصقة به هذا الجوهريري باحسن وجه حين ينفخ القصاب الذبيحة ويملأها بالهواء فيرى الهزيل كالسدين وايضا يرى بالنقع جزءلين من البدن في الماء مدةً مّاللَّه وهر المتخلخل كثير من العروق خصوصا الجوهرالذي هوموضوع تحت الجلد بلافصل وأيضا عند الكليتين وجدول الامعاء وغيرها * ربما تفصل شرائين الجوه والمتخلخل الدهن من الدم وهذا الدهن يحدث منه الغشاء الشحمي لايعرض هذا بكل جزء من الا جزاء بل يكون عدة من الاجزاء ليس لها شعم اصلا كالقضيب والطبقة الملتحدة من العين والدماغ والرئة وغيرها اذبسببه تختل المنفعة المقصودة منها * في منا فع الجوهرالمتخلخل هي كثيرة اعظم منافعها ان تتلاصق بواسطته اجزاء البدن بعضها ببعض وهو موضع حسن لمنا بت العروق الماصة وبسبب لدونة، يعود الى صورته الاصلية بعد الغمز والتطامن بلافساد الشكل وهوائم اكثر الاغشئة * في امراض الجوهرا لمتخلخل فاعلم انه تعرض له عدة من الامراض كالاستسقاء اللحمي وام الدم وانبوسيما اي انتفاخ ريحي وسقيروس اي ابتداء السرطان وغيرها *

القول في الرأس

الرأس ينقسم على الاجزاء النحارجية والاجزاء الداخلية * اما الاجزاء النحارجية فهي الجلد العام والشعور ووترمنبسط وثلثة از واج من العضلات والسمحاق وعظام القصاص * العام الاجزاء الداخلية فهي الغشاء الصلب والغشاء العنكبوتي وام الدماغ والدميغ

ورأس النخاع وتسعة از واج من الاعصاب واربعة شرائين واثنان وعشرون جد ولا وريديا * (تنبيه) حجب الد ما غ يطلق على الغشاء الصلب و الغشاء العنكبوتي والم الد ماغ وكذا اغشيته * فصل في الغشاء الصلب الله يقال له المانيخس والمانيخيس والام الغليظة والام الجافية وهوغشاء صفيق غليظ يتكون من ليفات ليس له حس يسترالسطح المخارجي من الدماغ يستبطن السطيح التحتاني لعظام القصاص استبطانا ملتزقا مستحكما بلافصل * الغشاء الصلب يشتمل على صفيحتين أما الصفيحة الخارجية فهي تبتني على السطح الداخلي من القصاص يقوم مقام الضريع وعرو تها تغذى اللوح الداخلي من القصاص اما الصفيحة الداخلية والخارجية فكنيراما تتلاصق احدنهما بالاخرى تلاصقا تامالكن في بعض المواصع هما تتجافيان بحيث يحدث بينهما مسافة عسماة بالجدول وهووريد يمربطريقه الدم ليرجع الى القلب وايضاللصفيحة الداخلية عدة من زوائده عظمها هكذا أولا منصف الدما غ اي فاصلة الدماغ اي الزائدة المِنْجلية هي تنبت بواسطة اصل مستحكم من مبدأ العظم الوتدي وعرف الديك في داخل الجمجمة ثم يصعد قوسيا يتصل بالصنيحة الخارجية للغشاء الصلب عندوسط عظم الجبهة تحم الدرزالسهمي ووسط عظم القمعدوة حتى يبلغ الى ملتقى جانبي النجدة الصليبية لعظم القمحدوة وهناك يلاقى الغشاء الخيمي في هذا المسلك يوضع منصف الدماغ بين عصفورين اي نصفي الدماغ ويلاقي حرفه الحادُ الجسمُ اللاحس له الجوول الطولي هو موضوع في علوه * ثانيا الغشاء الخيسي اي الحاجز العرضي هو عطف من الغشاء الصلب اي زائدمنه ينبت من الزوائد السريرية للعظم الوتدي ثم يموالي الخلف بمحاذا قاءدة الجمجية منصلا بالشعبة الافقية للمشرف الصليبي من عظم القمحدوة هوحاجزة بين الدماغ والدميغ الجد ولان العرضيان موضوعان في الحرف الوحشي لهذا الغشاء * ثالنا منصف الدميغاي فاصلة الدميغ هوزائد من الغشاء الصلب يمرتحت الغشاء الخيمي موضوع بين

نصفى الدميغ كاتهزائد لمنصف الدماغ مع هذه الزوائد يوجد شئ ما من الزوائد الاخرلكنها صغيرة لا ينبغي ان نطوّل ذكرها في هذا المختصر * الاوردة اي الجدا و للغشاء الصلب بهذا التفصيل أولا الجدول الطولي مبدؤه عندمبدأ منصف الدماغ صورته كالمثلث يمرفي داخل منصف الدماغ العرق موضوع تحت الدرزالسهمي حتى يبلغ الى النتوالقمحدوي وهناك ينقسم الي قسمين وهما الجدولان العرضيان * في داخل هذا الجدول توجد عدة من ليفات وترية مسماة بجويزات اي جذيعات وهي تمرمن جانب الي جهات مختلفة يقال لهاايضا بالنسبة الى واجدها اوتار ولسِيوس * ربعا توجد الغدد البخيونية الداخلية في داحل هذا الجدول هي جسيمات كثيرة العدد كالغدد كما ذكرنا ها تنتؤ مما بين الجويزات ثانيا الجدولان العرضيان احدهما يمتد على احدى الشعبتين العرضيتين للمشرف الصليبي من عظم القمحدوة والآخر على الاخرى يهبطان حتى يبلغا الى الخرقة لقاعدة الجمجمة وهناك يخرج من الجمجمة خروج الاوردة وبعدة يقال له الوداج الغائر* ثالثاً الجدول الرابع هويمرعلي الاستنامة من القدام الى الخلف عندملتقي الغشاء الغيمي ومنصف الدماغ ومنصف الدميغ حتين يبلغ مبدأ الجدولين العرضيين * (٢٢٣) رابعًا العجدول الطولي الاصغراي الاسل هوموضوع في الطرف الاسل الهلالي من منصف الدماغ اي الزائدة المنجلية يوازى الجدول الطولي المذكوراي الاعظم فيمرص القدام الى الخلف فيدخل مبدأ الجدول الرابع السابق * خامسايتبين من هذا التفصيل ان موضع التقاطع من المسناة الصليبية هوموضع تلاقي الجدول الطولي الاعظم والعدولين الجانبيين والجدول الرابع وهذا الموضع سدتى بمعصرة هرون لكوس المشر حاليوناني لانه تدزغم أن الدم عصرفي هذا الموضع كما عصرالعنب في معصرة وهذا سبب تسميته فيخرج من هذا الموضع حدول صغيريه رالي التحت بين صفيحتي اصل منصف الدميغ حتى يبلغ الى مخرج النخاع فينقسم الى شعبتين احدلهما تدخل الجدول الجانبي

الايمن والاخرى تدخل الجدول الجانبي الايسرويقال له الجدول القمعدوي * مع الجداول المذكورة توجد عدة من جداول اخرى وهي صغيرة مثلا الجدولان العجريان موضوعان على الطرف الحاد من الزائدة الحجرية وجدولان موضوعان عند جا نبي سرجالترك وجدول كدا ئرة موضوع في داخل السرج أماشرا ئين غشاء الصلب فترتيبها كترتيب اغصان الشجر بشكل جديل هي شعب من الشريان الشوكي و الشريان المقدم والمؤخرالغشاء الصلب * قال بعض المشرحين انه تنفذ الاعصاب الغشاء الصلب لكن بعضهم قد خالفه * توجد عدة من أجسام صغيرة شحمية عند وسط الجدول العرضي في السطح الداخلي من الغشاء الصلب يمّال له الغدد البخيونية الخارجية اي الغدد للغشاء الصلب * في منفعة الغشاء الصلب هو يغذى اللوح الداخلي من الجمجمة ويسترالدماغ بحيث ينبت منه بعض الزوائد التي هي تمنع ضغط احدى اجزاء الدماغ الآخروهوموضع ارفق ليجتمع فيه الدم ويخرج من الجمجمة بطريقه * (تنبيه) هذاما قاله القد ماء لكن في ايا منا شرح بعن الاجساد فلم يوجد ايها ماضف الدماغ اعلا * في آثار الامراض للغشاء الصلب قدوجدت في هذا الغشاء الملغموني وأيضاشئ من غشاء غيرطبيعي نابت منه وأيضادم جامد موضوع بينه وبين العظم وأيضاالغا نغرايا وأيضا الاورام الاسفنجية وايضا السرسام وأيضا الخنازير وايضاانقلاب الغشاء عظما وايضادم جامدفي الجدول ويقال له العقرب لكن هذه التسدية ايست على ماينبغي وأيضافقدان الجدول وأيضا الدبيلة فيه وأيضاتبديل الون الغشاء الى الصفرة *

فصل في الغشاء العنكبوتي اي المنسج العنكبوتي وهوغشاء ارق شفاف موضوع بين الغشاء الصلب وام الدماغ يستر الدماغ و الدميغ و النخاع و رأسه لايشبه بنسج العنكبوت الافي قاعدة الجمجمة وهناك هوذوعروق متعددة بل في المواضع الاخرى جوهره غشائي شفاف كغشاء الرئة والصفاق مع كونه ساترا الاجزاء المذكورة آنفا هويدخل (٢٢٢)

في تجويفات الدماغ يبطنها بحيث يتكون منه الغشاء الساتر للسرير من عصبي البصر والجسم المنضد والحافر والبطن الثالث والرابع * منفعة هذا الغشاء غير معلومة * في آثار الا مراض للغشاء العنكبوتي قد صارهذا الغشاء متلاصقا بالغشاء الصلب وايضا كان القيم منبسطا عليه وايضا كان القيم منبسطا عليه وايضا كانت الرطوبة قابلة الانعقاد ورشاشي الدم سيجي بيانه مجتمعة تحته وايضاً قد صارمكدرا غليظا *

فصل في ام الدماغ اي الغشاء الليس اي الزم الخفيف منه هوالغشاء الثالث يسترالدماغ والدميغ والنخاع ورأسه هوارق ذوكثير من العروق متلاصقابالا جزاءا لمذكورة تلاصقاتا ماينفذمابين تزاريدها يرسل عدة من العروق الى الجوهرالقشري من الدماغ والدميغ * العروق التي يرسلها ام الدماغ في عمقه هي كثيرة العدد في غاية الدقة والرقة اذا فصلنا هذه العروق من جوهرالدماغ باي وسيلة تصيرصورتها كصورة الصوف ولذلك يقال لهاصوف الدماغ * تُسبت من ام الدماغ زوائد متعددة وهي تغوص في افضية تزاريد الدماغ آذاتلاقي تزريدان فصاعدافتوجد بينهما مسافة تغوص ام الدماغ في دا خلها وينبسط الغشاء العنكبوتي على فم المسافة بحيث يحدث منهاتجويف هذه التجويفات يقال لهاالمسافات التزريدية من الدماغ *الاوردة من ام الدماغ هي تصب دمهافي جداول الغشاء الصلب * قال بعض المشرحين ان الغشاء العنكبوتي (٢٢٥) هوالصفيحة الخارجية لام الدماغ * في منفعة ام الدماغ بسببه ينال الدم الاجزاء المختلمة من الدماغ لا نه موضع اوفق لتنشعب فيه شرائين الدماغ * في آثار امراص ام الدماغ قد وجدفيه الفلغموني والغلظ وايضااجتماع التيح تحته وايضاام الدم وايضاا قران الدم اي امتلاء العروق اكثرمن الطبيعي وايضا الدبيلة بينه وبين الدماغ *

فصل في الدماغ هذه يقال له ايضا العدى هو حشو كبير بيضي العورة موضوع في داخل الجمجمة و مجموع جواهره معروف بالدماغ بلافرق بين جزء جزء هي تشتمل على الدماغ الحقيقي والدميغ و رأس النخاع * يتكون الدماغ من ثلثة جواهر

الجوهرالمخي والقشري والاسود قال بعض المشرحين انهفى الدماغ جوهررا بع لا يحتمل «ذا المختصر تفصيله* أولا الجوهرالمخي هواعظم اجزاء الدماغ لونه امهق اي ابيض صراحا* ثانيا الجوهرالقشري يقال له ايضا الجوهرالارمدوهويحوي كل الدماغ وايضا يوجد في بعض اجزائه الداخلية وجزؤ الذي هويستر الجوهرا لمخي له عدة من العروق الآنية من ام الدماغ * ثالثاً الجوهرالاسود هويرى بتقطيع الدماغ عريضافي وسطسافي الدماغ فيوجد هذا الجوهر في وسطهما * حين نظرالي علوالدماغ نجد صورته بيضية كاملة محدبة فيه مقسم كبير بحيث ينقسم الدماغ الى قسمين يقال لهما العصفوران من الدماغ همايلاقيان الي التعت والى الفوق فيحدث من تلاقيهما تجويفات يقال الهابطون اجزآءالدماغ التي يصير عصفورا ه متلاقيين بهايقال لها ملتقيات الدماغ * السطح الاسفل اى قاعدة الدماغ غيرمستوجداوان كان هناك العصفوران غيرظا هرين للحس لكن يمكن ان نراهما بالجزل في عمق الدماغ الى المقدم والى المؤخر تظهر في فاعدة الدماغ ستة شعب مستقلة وهي توافق الحفر الستة لقاعدة الجمجمة فتتهندم الشعبتان المتقد متال على عظم الجبهة والشعبتان المتوسطتان في الحفرتين للعظم الوتدي والشعبتان المؤخرتان في الحفرتين العليين لعظم القمحدوة ممتدتين على الدميغ. * عندانفصال ام الدماغ يظهرالدماغ كجسم غيرمستوذي تعاريج متعددة مجتمعة يقال لها التزاريد توجد بينها عدة من افضية تغوص فيها زوائدام الدماغ مسافةً مّا يقال للفضاء المسافة التزريدية للدماغ * احدالتزاريدهواعمق من التزاريدالانكربكثير فيحدث منه مسافة عميقة تظهرهذه المسافة اذا فُلق الدماغ بازاء الافق تحت الجسم اللاحس له أول المشرحين الذي هوامعن الى هذه المسافة لذكرها نها هوالمسمى بسلويوس ولهذا يقال لهذه المسافة الخرقة الكبيرة من سلويوس اي بذح كبير منه * في السطح الاسفل من الدماغ بين الشعبتين المتوسطتين توجد زائدتان تنحد ران الى المؤخر كسا قين يقال لهما ساقا

الدماغ فبمسافة قليلة يلاقيان سافي الدميغ فيحدث منها النتوالمدور يقال له ايضا جسرو رُوليوس بالنسبة الى واجدة وأيضا توجدامام ساقى الدماغ جسمان مدوران ابيضان ككرسنين يقال لهما الجسمان الابيضان من ولسيوس نسبة الى واجدهما * يظهربين الجسمين المذكورين شئ رمادي يقال لهجسرطارينيوس بالنسبة الى واجده (٢٢٧) هوملتقى جانبى الجسمين الابيضين * حين يتفرق عصفوران قليلا يظهربينهما جسم ابيض اطول اصلب من الاجزاء الاحراء الاحراء الاحساله وايضا الملتقي الاعلى وأيضا الملتقي الكبيرللدماغ يوجد في وسطه خطذ اهب في طوله كالدر زيقال له درزالجسم اللاحس له تخرج منه عدة من خطوط صغيرة الى كل الجانبين كاسنان المشط يقال له الزقب للدرزيسترهذا الجسم جزءً من نصف الدماغ لانه يركُب عصفوران على الجسم في كلا الجانبين وهذان الجزآن الراكبان يقال لهما شفتا الدماغ * يمكن ان يظهر كل الا جزاء المذكورة بلا جزل الدماغ سوى الجواهرالثلثة * اذا جزُل عصفوران بهجاذاة السطح الاعلى للجسم اللاحس له يرى سطح كبيرمتكون من الجوهر المخي يقال له الوسط البيضي ثم يمكن ان نفتش جسمالاحس لهود رزه و زقبه والجوه والقشرى * في الجزء الباقي من الدماغ توجدا ربعة تجويفات مسماة ببطون اثنان منها موضوعان الى الجانبين يقال لهما البطنان الجانبيان فاللذان ينفصلان الى العلوبقرام اى فاصلة رقيقة فيها تجويف آخر ويتفرقان الى الاسفل بفضاء وسيع بحيث وُضِع بينهما جزء من الدماغ وتجويف وهذا التجويف يقال له البطن الثالث * بعد الفراغ عن تفتيش الاجزاء المذكورة ينبغي ان تبط الدماغ بطا ذاهبافي طوله على كل واحدمن الجانبين لد, زالجسم اللاحس له حنى يدخل السكين في البطن الجانبي وأن تقطع من جوهرالدماغ الطرف الاعلى والوحشى للبطن بحيث يأتى تجويفه بالنظرالي اكمل وجه ثم يظهران صورة البطن الجانبي كصورة المثلث لان له ثلثة جداول او فرون ولهذاربه ايقال للبطن التجويف

ذوثلثة قرون فينبغى ان تلاحظ في كلاالبطنين هذه الاشياء * أولاً قرام أرق شفاف (٢٢٨) هوحا جزبين التجويفين يقال له الفاصلة الشفافة ربما يوجدبين الصفيحتين لهذه الفاصلة تجويف صغير سماه المعلم سُمِّر نيج من قوم الإلمان البطن الخامس * (تنبيه) تُبَيلهذا المحكيم آجر والجواح بُرُقس فانهما قد افرى دماغ احد فوجدا في هذا البطن اوقيتان من رطوبة صافية * تانيا جسم محدب اسمر موضوع في الجدول المقدم للبطن الجانبي المسمى بالجسم المنضدالصنوبري قاعدته تلى الوجه ونقطته اي رأسه الخلف * قالثا جزء من جسم محدب ابيض يقال له السريرلعصب البصرهوموضوع خلف الجسم السابق ويوجد بينه وبين السرير حاجزوهوخط املح فيه عرق يقال له الحاجز المثنى الهلالي القُورالهلالي *السطحان الانسيان لهذين السريرين قريبان بتقارب تام الى ان يحدث منهما سطح واحد لامسافة فيه يقال له الملتقى اللين * يرى في هذا البطن جزء فقط من السريوين البصريين والازج الذي هويحجر بين البطنين الجانبيين والبطن الثالث هوممتدفوق وسط السريرين بحيث معظم كل واحدمن السريرين يرى في البطن الثالث * را بعاجسم ذوعروق منعدد قموضو عبين الاجزاء المذكورة والقاعدة للفاصلة الشفافة يقال له النسيجة العروقية هويد خل في البطن الجانبي عندقرنه الاعلى المقدم والثقبة التي تدخل النسيجة بطريقها يقال له ثقبة مُنرُ وبالنسبة الى واجده* (تنبيه) قال بعض المشرحين انه لا تتسع هذه الثقبة الآاذا تفرقت اطرا فها با لقوة لكن كثيرًا ما باجتماع الماء في الراس تتسع هذه الثقبة بنفسها لا با لقوة و قد تتسع بد ون اجتماع الماء في الدماغ ايضًا * النسيجة العروقية تمرفوق الجزء من السرير البصري الذي هويرى في البطن الجانبي فتدخل في القرن الاسفل * خامسا الجسم ذونير وهو شيّ مسطح كالعصابة يمرمن قاعدة الفاصلة الشفافة الى القرن الاسفل المؤخرلهذا البطن * ساد ساالظفراوالحا فرالا صغر هوجسم محدب كظفر الخنصر موضوع في القرن المؤخر للبطن ينبت من الجسم ذي نير* سابعا الحافرالا كبرقيل ايضاقرن المعزوهوجسم طويل محدب يملأ كل القرن الاسفل من البطن

ينبت من الجسم ذي نير * تامناً عدة من اعمدة مخية تمرحول الطرف الاعلى والمؤخر من البطن يقال له الاعمدة اللاسم لهاهي ظاهرة للحسفي بعض الشخص وغيرظاهرة في بعض آخر * يسترالبطنين الجانبيين غشاء رقيق الذي هوطي من ام الدماغ اومن الغشاء العنكبوتي يتمالب رطوبة ارق لملاسة البطون ولمنع التصاق اطراف بعضها ببعض * لما فرغنا عن تفتيش البطنين الجانبيين فحاولنان نفصل الازج والبطن الثالث * فبعد الامعان الى الملتقى الاعلى من الدماغ وزائدته الها بطة المسماة بالفاصلة الشفافة ندُرك شأن الازج بسهولة لان في الحقيقة هو القاعدة للفاصلة الشفافة ينبت عند الجانب الوحشي لكل واحدمن الجسمين ذي نير بواسطة عمودين طول كل واحد منهمار بع انماة وغلظهما كريش الغراب * احدهما ينبت من احد الطرفين والآخرمن الآخرام بلتقيان بحيث يحدث منهما عمود واحدوهو يمرالي النموق والى المؤخر كالقوس فينقسم الى قسمين ومع ذلك كان طول الازج اصغرهن انهلة واحدة هذان العمودان يذال لهما الساقان المقدمان للازج احدهما يمتدفوق النسيجة العروتية وهوالطرف الاعلى لنقبة منرو تتلاصق الساقان بوسيلة جوهر منحى بعد مرورها فوق النسيجة العروقية تتحد السافان ثم بمسافة قليلة تعودان الى الانفراج وتمران الى الخلف والى الوحشي وهناك يقال لهما الساقان المؤخران للازج ثم تصيران مسطحين فيتكون منهما الجسمان ذونير اللذان هما يمران بالاستدارة الى القرنين المؤخرين والاسفاين للبطنين الجانبيين * المسافة بين الساقين المؤخرةين من الازج هوكالمثلث فيهاءدة من خطوط صغيرة ظاهرة للحس في بعض الاشخاص وغيرظاهرة في بعضآ خرهي مسماة بالمزمار زعمامن المشرحين انه شبيه بمزمار داؤدا لملك هذه اشياء كلها تنظراذ اقطعت السانان المقدمة ان من الازج وينعكس الى الخلف مع الفاصلة الشفافة والملتقى الاعلى من الدماغ * اذا انعكس الازج وزفعت النسيجة العروقية احتياطا فيرى منسج من العروق كالشبكة يمرمن احدى النسيجنين الى الاخرى وشكلها

(rr+)

جميل هذه الشبكة ممتدة فوق البطن الثالث تلاقي الا; جوالمزما ريقال له الفاصلة المتوسطة فيها الوريدان الكبيران من جالينوس همايتلا قيان اصًام العطاف الخيمي ا قرب منه بحيث بعدث منهماو ريدواحدوهويصب دمه في الجدول الرابع * حين تنفصل من الدماغ النسيجة العروقية والفاصلة المتوسطة يقع النظر على مسافة اى تجويف بين جسمين كبيرين مدورين وهذه المسافة هي البطن الثالث ويقال له ايضا البطن الاوسط والدهليز الجسمان المدوران المذكوراناي طرفاالدهليزهما السريران البصريان رني جزء فقطمن السريرين في البطمين الجانبيين لكن الآن يرى كلهما كشيراً مّا يوجد في السريرنتوا ونتوان احدهما في داخل البطن الجانبي والآخرتعت الجسمذي نيريقال لهما الجبيلان للسريوالبصري ينبغى ان يمعن النظر (٢٣١) الى الاشياء الآتية في البطن الثالث * اولا الملتقى المتقدم من الدماغ هو كالعصابة العصبية بقدر صندة الغراب اي قصبة ريشه يدرعريضا من احد طرفي البطن الثالث الى الآخر بحيث ينصل بواسطته احدالعصفورين بالآخرهوموضوع بازاء الافق تحت الساقين المقدمتين من الازج اذا انفصل الدماغ منه بالاحتياط بحيث تنظر الانضاد من الجسم المنضديه كن ان نتبعه في نفوذ ه بالدماغ بمسافة انملة ونصف في كلا الجانبين * قانياً البطن الثالث يمتد الى المقدم تحت الملتقي المذكور متصاغراحتي يصير صنتهاه جسمار قيقاا حمر لوناقديو جدفيه فضاء وقد لاهذا الجسم يقال له القمع شِبَّها بالقمع والجزء المقدم من البطن الثالث يقال له الطريق القمعية وينتهى الفمع الى الغدة البلغمية الموضوعة على سرج الترك * ثالثاً الطرف الاسفل من البطن الثالث هويتكون من جزء الجوهرالمخي للدماغ يمرمن جانب الي جانب كمايمر الملتقى الاعلى ولذلك يقال له الملتقى الاسفل من الدماغ درابعايوجد في الجانب لكل واحدمن السريرين البصريين خط مرتفع يمرالي المؤخرالناشئ من اليمين والناشئ من اليسارهما يلاقيان الى المؤخرويلاقي ملتقاهماجسم صغير رخوكالقلب يقال لها الغدة الصنوبرية والخطان المذكوران يقال لهماساقا هااي قد يماها ينبغي لاظهارهذه الغدةان نغصل بالتشريح المنسج من العروق

الذي هوموضوع همنااحتياطا ثم الغدة تنظرانهاموضوعة على اربعة توأم سيجئ ذكرها الخطوط (٢٣٢) من المزمارهي آثار العروق المتعددة عندهذه الغدة لان المزمارموضوع فوق الغدة * خامسا أمام الغدة تحت سافيها يوجد شيئ كالعصابة بمحاذاة العصابة الاولي في الجزء الاول من البطن يقال له الملتقي المؤ خرالدماغ لايمكن الوصول الى داخل جوهوالدماغ بان يرني الجسم المنضدوغيرة كماكان ممكنا في الملتقي المقدم * سادساتحت هذا الملتقي توجد ثقبة بمعاذاة الطريق القمعية تعبرفي رأس النخاع وتخرج منه وهذه الثقبة مسماة بالطريق الى البطن الرابع ومصيف سلويوس*خاف الملتقى المؤخر توجدا ربعة نتوات مدورة يقال لهاار بعة توائم إثنان منهاموضوعان الى الغوق و اثنان منهاالي التحت * البطن الثالث يستره غشاء رقيق كالغشاء العنكبوتي هوطيه نام الدماغ يتحالب البخارالد قيق الذي يملس به الاطراف والبطن * (تنبيه) قال بعض المشرحين أن البطنين الجا نبيين هما منفصلان أحد هما من الآخر بواسطة الفاصلة الشفا فة لا يوجه طريق ذافذ من احد هما الى الآخر و هذا القول صحيم أن كان المراد بالطريق هوطريق مستقيم لكن اذا نظرنا الى البطن الثالث واحوال الازج فندرك الطريق بينهماو هي مستديرة هذا تفصيلها في المجزء المقدم للبطفين الجا نبيين يوجد ثقبة مفرو كما علمت وفي بعض الاشخاص هذه الثقبة منغلقة انغلاقا كاصلا فهناك لا يوجد طريق مين البطنين الجانبيين البتة لكن في بعض آخر من الاشتحاص توجد هذه الثقبة منفقحة وفي هذه الحالة يمكن أن تجوز بالمسبار من كل واحد من البطنين تحت الساق المقدمة للازج حتى يدخل المسجار في البطن الثالث فيلا في هذان المسجاران في البطن الثالث * يتبين من هذا أن الطريق بين البطنين الجا نبيين هو بواسطة البطن الثالث ♥ فاذا فرغت عن النظرالي الاجزاء المذكورة ينبغي ان تفصل كل الدماغ من الاجزاء الباقية بقطع ساقيه وفي وسطهما يقع النظر على الجوهرالا سود من الدماغ *ينبت من الدماغ ثلثة ازواج من الاعصاب فحسب * أولاعصب الشم هوينبب من الجسم المنضد (٢٣٣) وصورته عندمبدئه كالمثلث ثم يمرالي المقدم تحت الشعبة المقدمة من الدماغ حتى

يباغ الى عظم المصفاة وهناك يرسل عدة من شعب الى الانف * ثانياً عصب البصر هو ينبت من السرير البصري ومبدؤه عريض ثم يستدير بعلوسا ق الدماغ فالناشئ من اليمين يلاقي الناشئ من اليسار وينبت من هذا الملتقى عصبان مدوران يمران الي العين بطريق ثقبة البصر * ثالثاً العصب المحرك للعين هوينبت من ساق الدماغ عند طرفه الاسنل ويمرالي المقدم ويمرق الغشاء الصلب فوق الحرف للزائدة الحجرية • ن العظم الحجري اقرب منه * في آثار الامراض للدماغ * توجد به اللينة الغير الطبيعية والصلابة الغيرالطبيعية كلااوجزء وتبديل اللون لكل اجزائه والفلغموني وجزؤه كثيرا لرخوة كاللب والدبيلة فيه والقرح والأورام الخنزيرية وأم الدم و نفا خات ا و الحيوانات المائية والأورام الكمئية و امتصاص جزء من الدماغ * آ ثار في البطنين الجانبيين العلغموني في الغشاء المبطن وأيضاً اجتماع الماء فيهما ويقال له الاجتماع الداخلي من الماء وايضا تبديل الصورة بسبب نتوالنفاطات اوالاجسام الاخرى * آثار في الجسمين المنضدين * قد يصيرهذان الجسمان فانيان فناءً كاملابسبب المرض وايضا توجد في عمقها عدة من وسمات سمرية * آثار في الحاجزالثنائي الهلالي * قديصير مكدرا غيرشفاف جدا * آثار في السريرين البصريين * قديصيران ملتقيين في البطن الثالث وايضايوجدبينهما الملتقى الغيوالطبيعي * آثار في النسيجة العروقية * الفلغموني واقرآن اي امتلاء العروق ا كثر من الطبيعي والدالية ونفاطات وانهقد توجد فيها حيواناتما ئية كما قيل وقد توجد فيها عدة من جُسيمات كالغدة صورة و كالغضروف قوا ما وايضاال ود * آثار في الفاصلة الشفافة * قد يصير غير شفافة وايضا يجتمع الماء بين صفيحتيه * آثار في البطن الثالث * اجتماع الماء في داخله وايضا تبديل (٢٣١) الصورة بسبب التقاء السريرين البصريين * آثار في الغدة الصنوبرية * قدتنقلب شيئا كالرمل اوالتراب ويوجد فيهاوسقيروس اي ابتداء السرطان فيها وينبت منهاجسيم اصفر

وقد تزداد اقطارها * آثار في العروق حول الغدة الضنوبرية * اجتماع الماء فيها وايضا الاجتماع من الرطوبة قابلة الانعقاد اومن القيح *

فصل في الدميغ مله هومد و رموضوع تحت الغشاء الخيمي للغشاء الصلب في الحفرتين السفليين لعظم القمحدوة ينقسم الى شعبتين بواسطة زائدة من الغشاء الصلب فيرسل زائدتين اي ساقين الى المقدم يلتقيان ساقى الدماغ بحيث يتكون من ملتقاها النتو المدوريتكون الدميغ كالدماغ من جوهرقشري وصخى يسترهام الدماغ سترااقرب وهي ترسل زوائد بين تزاريد الدميغ وهذه التزاريد مرتبة على النظام بالنسبة الى التزاريد من الدماغ ينقسم بها السطح الخارجي من الدميغ الى صفائح فينقسم كل واحد من هذه الصفائح كورق الصبار ابعيث اذا قطع الدميغ عريضاً يرى الجوهرالقشري كالشجر المرتب الاغصان ولهذا يقال لهاشجر الحبوة * يوجد في كل واحد من شعبتي الدميغ صديع كبيريموالي المؤخر من ساقي الدميغ وعندهما هواوسع يقال له البذح الكبيرللد ميغ اي خرقة كبيرة له * شعبتا الد ميغ منفصلتان الى المقدم بحيث يوجد بينهما فضاء كالمثلث وهوالبطن الرابع بينه وبين البطن الثالث طريق كالميزاب موضوع (٢٣٥) في رأس النخاع يقال له الطويق من البطن الثالث الى الوابع * الطوف المقدم من البطن الرابع هورأس النخاع والطرف المؤخر وجانباه هي اجزاء الدميغ ولذاك كان هذا البطن عاما لرأس النخاع وللدميغ ترى فيه الاشياء الآتية * أولاصفيحة مخية رقيقة يتلاقي به رأس النخاع والدميغ هي موضوعة بين ساقي الدميغ فوق فم الطريق الى البطن الرابع يقال لها المصراع الكبيرللدماغ اوحجاب ويُسنيوس بالنسبة الى واجده في كل جانبيه خط مخى يقال له العدود للحجاب المذكور * ثانيا مسجة من العروق فيها عدة من جسيمات يقال لها مسجة هُلروس بالسبة الى واجدها * ثالثاخط كالاخدودة يمتدعلى رأس النخاع ذاهباالي النحت في داخل البطن فهو شبيه جلفة القلم يقال لها قلم الكاتب * رابعا خطان او ثلثة خطوط

وقيقة كالاعصاب تنبت منها شعبة من الجزء اللين لعصب السمع * الزائد تان الدوديتان هما موضوعتان الى المندم والى المؤخر من ساق الدميغ وفي الحقيقة هما جزء من الدميغ نات منه كان تعاريجهما مجتمعة مستديرة كمجمع الدود * في آثار الاصراض للدميغ كثيراً ما آثار الاصراض في الدميغ هي كالآثار في الدماغ نعني بها الفلغموني واللينة والصلابة الغير الطبيعية كلاا و جزء والدبيلة والخنازير وأم الدم وحيوانات مائية وتحجرة اي تكون الدميغ عظما وغانغرايا * آثار في البطن الرابع اجتماع الماء في دا خله هذا نادر الوقوع جدالكن زعم المشرحون ان بخرج الماء منه قبل ان يمكن تفتيش البطن وايضا الاذيمااي اجتماع الماء في غشائه *

فصل في رأس النخاع * هو جسم مخي ابيض موضوع تحت الدماغ أمام الدميغ (٢٣٦) فوق الزائدة الباسليقية لعظم القمد وق علوه عريضٍ مدوّر فينحدر متضيقا الى ان يحاذي الحرف الغوقاني لحامل العرش فهناك مدعو بالنخاع فالمشرحون بعدرنوة اليه زعمواانه يحدث من ساقي الدماغ لانهماموضوعان في وسطه وحولهما ساقا الدميغ اللتان تصيران هناك مسطحتين * ان امكن ان يوجد موضع من المواضع للدماغ صارفيه جديع ليفات الدماغ وجميع اجزائه ملتقيين فرأس النخاع هوهذا الموضغ يقينا ترى في سطحه المقدم الاشياء الآتية اولا جسرور وليوس اي النتوالمدوروهو الجزء الفوقاني المقدم للنخاع صورته منحدبة فيه عدة من خطوط كاسنان المشط الشريان الباسليقي يمتد تحته ، ثانيا مخروطا الدماغ هما نتوان كالمخروطين يمتدان من النتوالمد ورالي النخاع مُ ثَالثاً زيتونا الدماغ همانتوان بيضيان احدهما في احد الجانبين من النتوين السابقين والآخر الى الآخربين زيتون الدماغ ومخروطه يوجدا خدودة *الطريق من البطن الثالث الى الرابع ينظر في وسطرأس النخاع أمام اربعة توائم بقربها * تنبت من الدماغ ثلثة از واج من الاعصاب كماعلمت ولهمناينبغي ان يفصل الازواج السنة الباقية هي تنبت من الدميغ ورأس

النخاع أولاا لزوج الرابع وهوارق اطول ينبت من المصراع الكبيرللدماغ وثأنيا الزوج الخامس اوالزوج الثلاثي هو كبيريموالي المقدم من الجزء المقدم لساقي الدميغ ، (٢٣٧) قَالْنَا الزوج السادس اي العصب المبعد هوا صغرمن العصب السابق ينبت من الطرف الاسفل للنتوالمدور ، رأبعا الزوج السابع هوينبت عندالبطن الرابع ، خامسا الزوج الثامن اى العصب المجتاز هوينبت من زيتون الدماغ بواسطة شعب متعددة مسادسا الزوج التاسع هوينبت من الاخدودة بين زيتون الدماغ ومخروطه * في شرائين الصدى نقول ان شرائين الدماغ والدميغ ورأس النخاع هي شعبة من الشريانين السباتيين والشريانين الفقريين هي تتلافي في داخل الجمجمة بحيث يحدث منها الدائرة الشريانية والشريان الباسليقي والشريان المقدم والمؤخر للدماغ * في الأوردة هي تتحدمع جداول الغشاء الصلب * في الاعصاب لا ينفذ الدما غُ عصبُ البتّة نعم تنبت منه تسعة ازواج من الاعصاب * في منفعة الصدى نقول ان الدماغ والدميغ ورأس النخاع هذه الثلثة هي المواضع للحس المشترك اي هي منبع جميع الحواس * في آثا, الامراض لرأس النخاء قدينقلب الجسم الايمن الاسفل من اربعة توائم الى شئ رخوا سمر لونا وكمثله شيع فليل من الجوهر المتجاور *

فصل في النخاع في هو زائدة من رأس النخاع يبندئ من ثقبة عظم القمحدوة ينحد، بطريق المجرى الفقري بازاء فقرات العنق والصلب والقطن وهناك منتهاة و هوعدة من اعصاب طويلة يقال له الهلب شبهالذنب الفوس كماذكرناه * كل جزء دماغي اونخاعي له سترة عظمية سوى هذا الموضع فلذا وقع هذا الموضع كثير الخطر النخاع بمثل الدماغ والدميغ ورأس النخاع يتكون من جوهرعصبي الذي هو ينقسم الى جوهرمخي وجوهر قشري و اولهما خارجي و الثاني دا خلي بعكس الدماغ * تسترا ما الدماغ و الغشاء العنكبوتي النخاع توجد عصابة وترية في الافضية بين منابت الاعصاب من و الغشاء العنكبوتي النخاع توجد عصابة وترية في الافضية بين منابت الاعصاب من

العصب الاول للعنق الي عصب الثاني عشر للصلب يقال له الرباط المنشاري والرباط ذوتحازيز * تنبت من جميع طول مسلك النخاع ثلثون زوجامن الاعصاب يقال لها الاعصاب النخاعية فصل في كيفية افعال الدماغ والدميغ والنخاع ورأسه في اشرف الافعال لبدن الحيوان هي افعال الدماغ اذبها تحصل الحواس كلها والمفهومات للذهن قداسندعي المقام لكشف احوال الدماغ وتهضيحها ان نذكرهم ناشيئامن الاصتحانات التي عملها المشرحون على ابدان الحيوانات الغيرالناطقة * اذا قطع اوضغط اوربط عصب فيعرض فورا الاسترخاء والخدرالمعضلات التي ينفذها العصب وان كان لهذا العصب حس خاص له كعصب البصر وعصب السبع وغيرها فيبطل هذاالحس لكن بعد حل الربطاور فع الضغطة منه يعود الحس * متى بهتز الدماغ اوالدميغ اورأس النخاع فيعرض لكل البدن التشنج في غاية الشدة * منى ضغط جزء من اجزاء الدماغ فتبطل قوة الحركة للعضوالذي هوصحل للاعصاب المتفرعة من ذلك الجزء المنضغطة فاستبآن من هذه الاصتحانات ان مبدأ فيضان الحس والحركة للاعضاء ذات الحس هوالدماغ والنخاع فيلزم منه ان الاعصاب هي الآلات الموجبة للحواس المختلفة لكن كيفية فيضان الاعصاب الحسوالحركة وكيفية تاثير الارادة من الدما غ الى الاعضاء المختلفة و وصول اثر الحسمن الاعضاء المختلفة الى الدماغ هي من الاسرار الخفية الآلهية لَم يُدر كها احدوان تفوه بعض المشرحين في هذا الا مرباقوال متعددة صختلفة بيدان دليل احدمنهم غيرمقنع نعم يظهرغاية التعلق والتناسب للدماغ والقلب وقوة الدماغ تناسب مقدارالدم الداخل فيه مثلاعند تفكرشديد وتعمق كثيرفي امر دقيق خفي يصل الى الدماغ قد رمعتد به من الدم وبالعكس عكسه فخروج دم يسير من الدماغ يوجب الضعف الكثيربل الغشي وخلوالدماغ من كل الدم ينجر الى الموت وهذا يوافق ماذكرناه من كيفية افعال الاعصاب *

فصل في التفرقة بين دماغ الانسان وبين ادمغة باقي الحيوانات ، [قال المترجم لما كان الدماغ منبع الحس والعقل وبهما يمتاز الانسان من الحيوانات الأخرفناسب ان نقصل همناشيئامن التفرقة التي وجدها المشرحون في دماغ الانسان وادمغة باقى الحيوانات تكميلا الفوائداذ قديتضم الشئ بعرفان اضداده ومقايسته على انداده * اولا نسبة مقدار الدماغ الى مقدار البدن كله هي اعظم في الانسان بالنسبة الى باقى الحيوانات مثلا نسبة مقدار الدماغ في الإنسان الى مقداربدنه هي كنسبة الي ٢٢ في الجنين والي ٣٥ في البالغ وفي القردكنسبة الي عددبين ٢٢ و ١٠٠ وفي الفأرة كنسبة آالي ١٦ وفي جردكنسبة آالي ٧٦ وفي الارنب كنسبة آالي ٢٢٨ وفي الخلد كنسبة أالى ٣٦ وفي الكلبكنسبة أالى عددبين ٤٧ و ٣٠٥ بحسب اختلاف اصنافه وفي الهرّة كنسبة [الي ٩٤ وفي الدبّكنسبة [الي ٢٦٥ وفي الفرسكنسبة [الي ٢٠٠ وفي الثور كنسبة [الى ٢١٠ وفي العجل كنسبة [الى ٢١٩ وفي الخنزيركنسبة [الى عددبين ١١٢ و١٢ وفي الدلفين كنسبة آ الى عددبين ٢٥ و١٠١ وفي الخُفاش كنسبة - الى ٩٦ وفي الذئب كنسبة [الى ٢٣٠ وفي الثعلب كنسبة [الى ٢٠٥ وفي الفيل كنسبة [الى 800 وفي الظبي كنسبة [الى ٢٩٠ وفي الغنم كنسبة [الى عدد بين ١٩٢ و ا 8 ٣ وفي الحماركنسبة آالي ٢٥٢ * ومن الطيور في النسركنسبة آالي ١٦٠ وفي البازي كنسبة آللي ١٠٢ وفي الدجاجة كنسبة آالي ٢٥ وفي العصفوركنسبة آ الى ٢٥ وفي البطكنسبة آ الى ٣٦٠ وفي السلحفاة البري كنسبة آ الى ٢٢٠٠ وفي السلحفاة البحري كنسبة آالي ٨٨٨ وفي الافعي اي القسم المعروف من الحيّات الذي يقال له في الهندي (گهوان) كنسبة [الى ٧٩٢ وفي الضفدع كنسبة [الى ١٧٢ وفي السمك كنسبة [الى عددبين • ٢٦ و • ٣٧٤٢ بحسب اختلاف اصنافه * فاستبان من هذا انه اذا كان الحيوان غير ناطق ذا فقرات ودم حارفتخ تلف نسبة دماغه الى بدنه عظما وصغرا بعكس عظم جثة الحيوان

وصغرها * فكذلك تختلف نسبة الدميغ الى الدماغ مثلاً نسبة الدميغ الى الدماغ في الانسان هي كنسبة ١ الى ٢ وفي القردكنسبة ١ الى عددبين ٢ و١٤ وفي الغارة كنسبة ا الي ٢ وقي الجرد كنسبة ١ الي ٣ أ وفي الارنب كنسبة ١ الي ٢ وفي الخلد كنسبة االى ٢ أوفي الكلب كنبسة االى ٨ وفي الهرة كنسبة االى ٢ وفي الفرس كنسبة ١ الى ٧ وفي الثوركنسبة ١ الى ٩ وفي الغنم كنسبة ١ الى 8 * وايضًا تختلف نسبة العرض من رأس النخاع الى عرض الدماغ مثلًا نسبة عرض وأس النخاع الي عرض الدماغ هي كنسبة ١ الى ٧ وفي القر دكنسبة ١ الي ع او ٥ وفي الكلب كنسبة ٢ إلى ١١ وفي الهرة كنسبة ٤ الى ١١ وفي الفرس كنسبة ٨ الى ٢١ وفي الثوركنسبة ١١ الى ١٣ وفي الظبي كنسبة ٢ الى ١ وفي الدلفين كنسبة ١ الى ١٣ * نسبة الدماغ في الانسان الى مقدار الاعصاب النابتة منه اعظم جدا بنسبة دماغ الحيوان الغير الناطق الى مقدار الاعصاب النابتة منه مثلاً عظم الأدمغة الذي وجد الأسمر نبج) المشرح الالماني وزنه رطل واحدواربعة ا واقٍ واصغرالاد مغة الذي وجده في الانسان و زنه رطلان وخمسة اواقٍ ونصف لكن مقدار الاعصاب للفرس هو عشرة امثال من مقدار هاللانسان * في الحيوا نات ذات الثدى الزائدة المنجلية للغشاء الصلب اصغربنسبتها في الانسان وفي بعضها مثلا في الحيوان المسمى ببهيمة ذات منقارالبطوف الدلفين جزء من تلك الزائدة عظم والعطاف الخيمي هواعرض بالنسبة الى الانسان وفي بعضها خصوصا السباع التي تأكل اللحم توجد في داخله صفيحة عظمية وهذه الصفيحة في الهرة والدب شئ متصل واحد وفي الفرس والكلب تشتمل مايل ثلثة قطع قيل أن منفعة هذه الصفيحة ان تعصم الدماغ من تصادم بعض اجزائهاعلى بعض اكن فيه كلام لان هذه الصفيحة توجد في الحيوانات ليس في حركتها سرعة توجب التصادم * الزائدة المنجلية الصغيرة لا توجد في البهائم * اشكال الدماغ

مختلف جداحتي ان في الدلفين يوجد بعد الدماغ بين الاذنين اي يميناويساراضعف بُعده قداما وخلفا * لا توجد الشعبتان المؤخرتان من شعب الدماغ الله في الإنسان واصناف القود * تزاريد الدماغ للحيوانات قليلة غير فائرة بالنسبة الى الانسان ولا توجد في الطيور ولا في الحيوانات ذات دم بارد * عصفورا دماغ الانسان بنسبة با في الحيوانات كبيران جداولذاتدورجبهته * اربعة تواثم لمطلق الحيوان كبيرة بالنسبة الى الانسان وفي المواشى الاثنان المقدمان منها بالنسبة الى الاثنين المؤخرين اكبران جدا وبعكس هذافي السباع *لم توجد الشعبتان المؤخرتان للدماغ ولا القرن المؤخر للبطنين الجانبيين الدفي الانسان والقرد * بوجد في المواشى في قاعدة الده اغجسم بيضي واحدفقط * الزوج الاول من الاعصاب اي عصب الشم اكبرجدا في الحيوا نات ولذلك سماء جالينوس زائدة حلمية يوجد في داخله تجويف ذاهب الى البطن الجانبي * فصل في الامتياز بين ادمغة العيوانات المختلفة الانواع الله بعد تشريح كثير من ادمغة المواشي والطيور والحبّات والسماك وغيرها فال (كُوِيْر) المشرح المشتهر الفرانسيسي انها تميزا دمغة جنس جنس كما يرى في هذا التفصيل * أولاً الاجزاء الخاصة لدماغ الجيوانات ذات الثدي هكذا(١)كون الجسم اللاحس له والازج وقرن المعز والنتوالمدور : (٢) لا يوجد بطن في السريرالبصري وهذا السريرموضوع في داخل العصفور : (٣) ا ربعة توائم موضوعة على مصيف (سلويوس) : (٩) توجد طبقة وق الطبقة من الجوهرالقشري والجوهر المخي في الجسم المنضد * ثانيا الجزء الخاص لدماغ الطيورهو حائلة رقيقة ذات ليفات خارجة من المركز الي المحيط يغلق بها البطن المقدم في طرفه الانسى * ثالثًا الجزء الخاص لد ماغ الحيوان الباردالدم هوان يوجدالسرير البصري خلف العصفور * رابعاً الجزء المختص لدماغ السمك هو الننوات الموجودة في عصب الشم والننوات موضوعة خلف الدماغ *

حامساالانواع الثلثة السابقة لهابضع من الخواص تمتاز بهامن النوع الاول تفصيلها هكذا (١) فقدان الجسم اللحس له والازج و متعلقاتها ، (ب) توجد عدة من نتوات كثيرة ا وقليلة بين الجسم المنضد والسرير البصري : (ح) السريران البصريان مفارقان من العصفورين يوجد في داخلهما بطن : (ع) فقدان نتوبين السريرين والدميغ وفقدان نتو مدور : (٢) يشارك السمك والطير في بضع من الخواص يمتازان بهامن باقي الحيوا نات تَغْصِيلُها هكذا (١) السريران البصريان موضوعان تحت قاعدة الدماغ : (ب) كثيرًامًا توجد اربعة نتوات موضوعة امام السريرين * سابعا لايوجد شجر الحيوة في دماغ السمك ولافي دماغ الحيوان الباردالدم * نامنا يشارك جميع الحيوانات دات دم احمر في الخواص الآئية (١) ينقسم الدماغ الى العصفورين والسريرين البصريين والدميغ (ت) لها بطنان جانبيان اي مقدمان وبطن ثالث واحد وبطن رابع واحد ومصيف (سلويوس) والقمع توجد طريق يمربها من جوف الي جوف جميعها مرح) الجسمان المنصدان ومتعلقاتهما صورتها جميعا كالجنبذة يقال لها العصفوران : (ع) الملتقى المقدم والمؤخر من الدماغ والمصراع الكبيرللدماغ . (٥) الغدة الصنوبرية والغدة البلغمية (و) ملتقى الدميغ والدماغ بوسيلة ساقين عرضيين ينبت منهما الساقان الطويلتان من رأس النخاع * خلاصة جميع ما ذ كرناه في هذا التفصيل هوان يتكثراو يتقلل عقل الحيوانات المختلفة الاجناس كمايتكثرا ويتقلل قدرعصفوري ادمغتها وعصفورا الدماغ للانسان فيهما تزاريد متعددة وهما كبيران عريضان بالنسبة الي حميع الحيوانات الأخر فصل في الخواص التي بهايمتاز الانسان من باقي الحيوانات ١٠٠٠) عدم الشعر ملى البدن : (٢) طويل القامة : (٣) عظم العجز صحد بغير مسطح ولذا في الانتي من الإنسان إِمْتُدَّت عنق الرحم الى القدام بخلاف باقى الحيوانات فانها لها الى الخلف : (ع) مخرج النخاع في وسط القمحدوة ٠٠ (١٤) العلباء دفيق جدا اذبسبب استقامة القامة يقوم

الرأس على حامل العرش ولا يتثقل فلاحاجة الي غلظ فوام العلباء : (١) يدا لا ممتازتان من رجايه وفي القردة القوائم الاربعة عبارة من اليد الاربع اوالرجل الاربع : (٧) جمعية الإنسان شطران محل الدماغ معظم من شطرالوجه بخلاف باقي الحيوانات : (٨) الفك الاسفل قصيرم عنتوذ قنه والفيل فانه وان كان له فك قصير لكن ليس له ذقن م (٩) ايس للانسان جزء بين جزئي الفك الاعلى بخلاف باقي الحيوانات وفي القود ايضاموجودوان كان صغيرا يقال لهذا الجزء العظم المتوسط للفك الاعلى : (١٠) طول الاسنان مساوِفي الانسان واجزاء سماطها متصلة بلا فصل ١١٠ عصفوراد ماغ الانسان اكبران بالنسبة الي باقى الحيوانات : (١٢) في الإنسان الدما غ اكبر من الاعصاب بخلاف باقي الحيوانات فان اعصابها اكثر بالنسبة الى الدماغ نه (١٣) القوى الذهنية كالحواس الباطنية في غير الانسان مفقودة ١٤) ما ثبت نطق نوع من الحيوان سوى الانسان ، (١٤) يقدر الانسان على التعيش في جميع البلاد: (١٦) يقدر الانسان على الل كل الوان الاطعمة من اللحوم والخضراوات والفواكه ٥٠ (١٧) زمان نموالانسان زائد وطفوليته ممتدة (١٨) ليس له سلاح من بدنه كالمخلب والناب والقرن كما في باقى الحيوانات : (١٩) الحيض والبكارة مختصان لانشي الانسان ، (٢٠) زمان الغلمة غيرمختص بموسم ، (٢١) أَلْقَمُّ للايوجد على غيرالانسان وكذا الديدان في الامعاء مع شبهة وأن وجدت الديدان الصغيرة على جلد باقي الحيواذات كالبرغوث: (٢٢) بضع من امراض كالجدري والطاعور والبوا سيروالمانياوالماليخوليا والاختذاق والجمرة والنقرس والجذام وداءالفيل مختص للانسان كذالخنا زيروالسرطان معشبهة القول في الجواسيس اى الحواس الظاهرة

فصل في العين هذه هي آلة البصر موضوعة في المحجرين تحت الجبهة فوق الانف للمنقسم اجزاء العين الى النحارجية والداخلية لله الما الاجزاء النحارجية فهي هكذا لله الحاجب وهوصف من الشعوريبندي عند الطرف الاعلى من الانف قوسي الشكل

فوق العين منفعته أن يعدل الضوء الواقع على العين ويمنع العرق الجاري من علو الجبهة عن الدخول فيها وأيضاً يتبرشم بحركة عضلية لاظها والانفعالات كما لا يخفى * ثانيا الجفنان يعنى الجفن الاعلى والاسفل همازائدتان هلاليِّنّان يسترالحماليق اي سطحها الداخلي الطبقة الملتحمة وغدد (ميبوميوس) وسطحها الخارجي الجلد العام والغضروف هما كثير (٢٤٠) الحركة خصوصا الجفن الاعلى غدد (ميبوميوس) تتعالب شيئاشهميا لتسهيل حركات الجفنين وامتناع التصاقها عندالنوم والغضروف الدقيق بين الطبقة الملتحمة والجلدالعام للجفن هوهلالي يقال له غضروف الجفن تنبت على الشفرة عدة من شعور قصيرة تتوجه الى الخارج يقال لها الهدب منفعة الجفنين ان يسترالعين عند النوم ويقيانها من الغبار والقُذي والاشياء المضرة المؤذية الاخرى ومن خطوط شعاعية قوية وايضان يملسا الطبقة الملتحمة بتحريك الشي المتحالب منه على سطح العين احيانا * ثالثًا الثُقَرَّبَة الدمعيتان اي الغرب والمدمع هما ثقبتان ضيقتان احدنهما لي الطرف الانسى لاحد الجفنين عند الانف والآخرالي الآخر من هذين الفدين يبتدئ مجرى الذي هويسرالي التحت والانسى فيلتقيان بمسافة نصف اندلة من مبدئهما بحيث يحدث منهما وعاء يقال له الكيس الدمعي اي الوعاء الدمعي وهو يمتدالي التحت بطريق المجرى الي الانف تمتص الدموع ها نان المُقَيبتان وتوصلانها الى الانف بطريق الوعاء والمجرى * رابعاً الغدة الدمعية هي بيضية الشكل موضوعة في علوالم عجركماذكرناه في فصل غدد العين * خامسال عبم المآق كماذكرناه في الفصل المذكورله عدة من شعورصغيرة وبسببه تجرى الدموع في الثُقَبتين الدمعيتين فلذا لا تنتشر الدمع بل يدخل في هاتين الثقيبين *سادسا الطيّ الهلالي اوالمصراع الهلالي هوطي (٢٤١) غشائي للطبقة الملتحهة موضوع بين لحم المآق والمقلة اي كرة العين لبعض الطيور والبهائم هذا الطي اطول يقال له غشاء الطرفة * سابعاً الطبقة الملتحمة هي غشاء شفاف ذومروق يعود من طرف احدالجفنين يمتدعلي سطحه الداخلي ومقدم كرة العين يتصل بها

اتصالا تامائم يمتد على السطح الداخلي للجفن الآخرحتي يبلغ الى الشعر أتصاله بالجفنين غيرتام بالنسبة الى اتصاله بكرة العين واتصاله بالقرنية في غاية الاستحكام بحيث لا يمكن فضل احدهمامن الآخر منفعته أن يملس العين بواسطة الرطوبة المتحالبة من شرائينها الشفافة *الاجزاء الداخلية من العين يقال لها مقلة اي كرة العين اي بصل العبن وهي العين الحقيقي تفصيلها هكذا أولا الطبقة الصلبية هي غشاء صفيق مستحكم بصلابة ما تتصل به عضلات العين الجزء المقدم لهذه الطبقة محدب شفاف كالزجاج بنتوقليل يقال له القرنية الشفافة هي مؤلفة من بضع طبقات رقاق كالقشو رالمنضودة المتراكبة لتمييزه من الجزء الآخرالذي سمّاه بعض المشرحين القرنية المكدرة عصب البصريمرق الجزء المؤخرله ذهالطبقة وخلقتها كاتها الطبقة الخارجية للعصب فيحالة الانبساط مدمدة مس الغشاء الصلب للدماغ * ثانياتحت الطبقة الصلبية بلافاصلة يوجد غشاء لين غير مسنوذه عروق متعددة يقال اله الطبقة المشيمية هي تتصل للطبقة الصلبية بواسطة العروق ممتدة حول كل مساحتها من مدخل عصب البصرالي حرف القرنية الشفاعة وبعد بلوغها اليه لاتمتد على السطح المقعرص القرنية بل تمرالي التحت والى الداخلي على الاستقامة فيتكوّن منها الجزء الملون من العين ولونه في بعض الاشخاص اسود وفي بعضها آسما نجوني اواشهل (٢٤٢) اواخضراواز رق وغيرها هذا الجزء الملون يقال له العنبية لها قوة الانبساط والانقباض بحيث تتسع وتنضم الثقبة في وسطها المسماة بانسان العين ولعبتها وذبابها وصبيها قال بعض المشرحين في وجه الانبساط والانقباض انتساجها بالليفات العضلية لكن ما قام على هذا القول دليل قاطع حرف الطبقة المشيمية الذي هويتصل بمحيط القرنية الشفافة يستره خطا بيض كالوتريفال اه الدائراة القرنية اوالوترالقرني قال بعض المشرحين انه تتكون الطبقة المشيمية من صفيحتين * (تنبيه) قد جرت عاد ة المشرحين الافرنجيين باطلاق العنبية على قوس قزم و ختصاصها اسطعها المؤخر فقط مع ان هذه التسمية منسوبة الي لون سطحي الطبقة * انسان العين للجنين من ستة

شهور ببلغه الغشاء ف وعروق يقال له فرباسي هو يه قد من طرف ثقبة العنبية الى طرفها الآخر * ثالثاً السطيح المؤخرالطبقة المشيمية تستره رطوبة سوداء يقال لدالرطوبة الملونة الطبقة المشيمية * رابعا فى السطح الداخلي للطبقة المشيمية بقبالة الدائرة القرنية توجد عدة من خطوط بيضاء كاسنان المنشارية اللها الزوائد القرنية الدائرة القرنية والزوائد القرنية يقال لهمامعا الجسم القرني * خامساتحت رطوبة سوداء المطبقة المشيمية يوجد غشاء ابيض رخوذ وعزوق هوآلة البصر بالذات يقال له الطبقة الشبكية هي تمرمن عصب البصرالي المقدم فتنتهي عندالزوائد القرنية * داخل الاغشمة المذكورة كلها ممتلئة بالرطوبة الزجاجية والرطوبة الجليدية والرطوبة البيضية * اولا الرطوبة الزجاجية اي الجوهر الزجاجي اي الجسم الزجاجي هي جسم لين مدور شناف يمتلأبه السطح المقعر المطبقة الشبكية كلها في سطحه المقدم يوجد مقعر ويستره غشاء ارقى صفافاية ال له الطبقة العنكبوتية هويرسل عدة من صفائح الى الداخل بحيث يحدث منها نخاريب متعددة ممتلئة من رطوبة شفافة وايضايرسل الغشاء العنكبوتي والغشاء المائي صفيحة خارجية التيهي تتصل بالطبقة الشبكية تصحبها يقال لها المنطقة الترنية لانهادائر ية الشكل بين منطقة القرنية و ملتقى الغشاء المائي و الغشاء للرطو بة العليدية يوجد مجري مدوريقال له مجري (بتيتيوس الفرنسيسي) بالنسبة الي واجده (تنبيه) لا ظهار الطبقة العنكبو تية تُحفّظ العين حتى تسهك فتخرج الرطوبة الزجاجية بالرفق احذيا طا بعدقطع الاغشئة الاخرى ثم توضع على قرطاس حجيم بحيث تصيرا لرطوبة الجليدية الى الفوق فيؤخرا لجزء من الغشاء الذي هويلاة القرطاس بابرة معوجة الي ان تترشح مذه الرطوبة تدريجا فبوا سطة انبوب صغير موضوع بين القرطاس والغشاء ينفض حتى يملاً بالهواء فيصير منبسطا * ثم تنفذ الا برة حتى يمر ق وعاء الرطوبة الجليدية فينتفخ كذلك * ثانيا الرطوبة الجليدية هي جسم منجمد كالبرد شفاف عدسي موضوعة في المقعرالمقدم للرطوبة الزجاجية محاطة في الغشاء كالوعاء يقال له وعاء الوطوبة الجليدية * قَالْتَا الرطوبة البيضية هي سيالة رقيقة

شفافة كالماح تملاً الفضاء بين الرطوبة الجليدية والقرنية الشفافة * بين السطح المؤخر للقرنية الشفافة توجد في وسطها الطبقة العنبية وهي مسدلة كالسترة بحيث تنقسم المسافة الى مسافتين صغيرتين المقدمة منهمايقال لهاالحجرة المقدمة من العين والمؤخرة منهما الحجرة المؤخرة * في عروق العين شرائين العين هي شريان البصر والشريان المتوسط لعصب البصر والشرائين للمنطقة القرنية هي تصب دمها في اوردة صغيرة التي هي تتحد بحيث يحدث (١٩٤١) منهاوريدالبصرالذي هويصب دمه في الوداج الغائر * في اعصاب العين عصب البصر تتكون منه الطبقة الشبكية وأيضًا تبلغ الى العين الشعبة البصرية من الزوج الخامس وشعبة اخرى من الزوج الثالث يحدث منه عقد هو يرسل شعبا تنفذ كرة العين * ذكرهاً ن عضلات العين قد مرفي مقالة العضلات * في منفعة العين العين تأخذ الخطوط الشعاعية ويديلها ويوري وكدهافي نقطة الانحراق ويرتسم الاشباح على الطبقة الشبكية كماذكرنا ه في كيفية البصر * في آثار الا مراض للعين ربه الا يوجد الحاجب وهذا تساقُط الحاجب وربما يوجد سماطان من شعورها يقال لها العاجب المثنى * قد يلتصق الجفنان احدهما بالآخريقال له التصاق الجفنين وايضا قديلتصقان بكرة العين يقال له التحام العين الفلغموني للعين يقال له السبل وأوذيها وانبوسيمااي الانتفاخ والورم الاردهالجي والورم اللحمي والسقيروس والسرطان والعلغموني الشعيري ونفحة شفا فة مسماة بالشرناق والتآليل والشترة اي انقلاب الجفن الى النحارج والالتصاق اى انقلابه الى الداخل وايضا غلظ الشعر * قد يعرض السدد للمجاري الدمعية اوذيهافي الوعاء الدمعي والغرباي الناصور في مأق العين وايضاورم على السطح الخارجي صالوعاء * قد يعرض النتوللحم الما ق وربما لا يوجد هذا اللحم * قد يوجد الفلغموني للطبقة الملتحمة يقال له الرمد وأيضا تحدث فيه نفاطات وايضا ينبت منه نتوصلب للقرنية الغلظ والتكدر وايضل التنبيلة وايضا الانحداب اكثر من الطبيعية

فيمتنع صاحبه عن رؤية الاشياء البعيدة يقال لهذا المرض بطلان روية البعيدات وايضاالا نحداب اصغرمن الطبيعي فيمتنع صاحبه عن رؤية الاشياء القريبة يقال لهذا المرض بطلان روية القريبات قديعرض السرطان للعين وايضا قديعرض الجمحوظ للعين من المحجر * قدلا يوجد انسان العين * وقديوجد القيح في حجرتي العين وايضارطوبة بيضاء * قديعرض التكدّر للرطوبة الجليدية (rps) يقال لها نزول الماء ومنه انواع كثيرة * قديعرض التكدر للرطوبة الزجاجية * قديعرض الفلغموني للطبقة الشبكية وأيضاً للطبقة العنبية وهذا المرض عسيرالعلاج * في الأعمال الاسوية التي هي تعمل على العين * أولا قطع اللحم الزائد وأيضا العلاج للغرب اي للناصور في المأق و ايضًا التنقية للمجرى الدمعي بالزراقة و ايضًا العلاج لنزول الماء بالقدح وهوعلى نوعين الاخراج اوالنقل الى التحت وايضاً قلع العين المؤفة بالسرطان ، فصل في الاذن على نقول ان الاذن هي محل السمع موضوعة الي جانب الرأس تنقسم الى الاذن الخارجية والاذن الداخلية * الاذن الخارجية هي غضروف بيضي الشكل يستره الجلدالعام المقدم هو مقعر والى المؤخر صحدب فيه عدة من مشارف و مقعرات تفصيلها هكذا * أولا الحتار وهوالمشرف الخارجي يميل الى الداخل باللف : ثانياً نظير الحتار هومسناة موضوعة في داخل الحتارة ثالثاً الصدف هومقعر طرفاه نظير الحتار * رابعاً الوتد هومشرف غضروفي تنبت منه عدة من شعورطويلة فكأمسانظير الوتداي الوتدالاسفل هومشرف صغير بمحاذاة الوتد الاعلى موضوع في الطرف الاعلى من نظير الحتار ، سادسا العِجَّة هي متعلقة بالغضروف ما ثلة الى التحت جرت العادة ان تمرق لتعليق القرط * سابعاً المقعراللاسم له موضوع بين الحتار ونظيره ، ثامناً المقعرالز و رقى موضوع بين المقسم المقدم لنظيرالحنار * في وسط الاذن الخارجية يوجد السماخ اي فم لواب السمع يمر بطريقها الى الاذن الدا خلية هومجرى عظمتي يبطنه فضروف والجلدالعام بينهما الغدد المنحالبة للصملوخ منتهى هذا اللولب هوغشاء الطبل * للاذن الخارجية عدة من عضلات

سج

ورباطات كما علمت *الصحن اي الاذن الداخلية مخفي في داخل الزائدة الحجرية للعظم العجرى ينقسم الى الطبل والنخاريب العليمة والطرائق * اماالطبل فهو تجويف مدورما يبطندغشاء يقال اهغشاء الطبل لانه شبيه لجلد الطبل فيهاربعة عظام في غاية الصغر والرقة العظم الفطيسي والعظم السنداني والعظم الركابي والعظم الكروي وأيضاشئ من عضلات متصلة بها وايضاالعصب المسمى وترالطبل وغشاء الطبل يستركل جزءمن اجزائه ومن اجزاء العظام غشاء ذوعروق متعددة فيه عدة من ثقب كما ذكرنا هافي صبحت العظام * إما النخاريب العلمية فذكرناها في فصل العظم الصحوري أما الطرائق هي تشتدل على العلزون والدهليز والمصيفات الهلالية مرذكر هاالاجمالي في عام العظام * الاجزاء اللينة الداخلية هي ملاك آلة السمع بهذا التفصيل أولااً لمصيفات الهلالية الغشائية هي موضوعة في المصيفات الهلالية العظمية تتصل بضريعها بواسطة غشاء متخلخل اتصالا غيرة ام لانه يوجد بينهما شئ من رطوبة التي هي تحرك على الاستدارة في داخل الطرائق كُلُ واحد من هذه المصيفات ينبت من الدهليز وعند مبدئه يتسع بحيث يحدث منه قربة بيضية هذه القربات كلهاتنبت من وعاءغشائي في داخل الدهليزيقال له المستنقع المشترك بحيث يملأ وعاء القربات والمصيفات الغشائية المذكورة الدهليز (۲۴۷) والمصيفات الهلالية العظمية فيمكن ان يمر من احدى المصيفات الغشائية الى الآخر بطريق المستنقع المشتركلان خلقتها كاتهاانابيب تنبت من الوعاء هذه الاجزاء كلها تمتلأ من رطوبة في غاية الرقة يقال لهارطوبة الطرائق شرائين الطرائق كثيرًا مآتنبت من الشريان الفقري بواسطة شعبة اوشعبتين ألاور دة الصغيرة تصب دمها في منتهى الجدول العرضي * ثانيا عصب السمع هو منبسط على الاطراف للمستنقع المشترك والقربات صورته جميلة كالمروحة الصينية اوكاللحية انبساطه كالطبقة الشبكية اسحاصلة من انبساط عصب البصر وايضايكون العصب منبسطا على الزائدة الشوكية للدهايز

ومتصل بهاكما يظهر للحس وهذا الجزء يقال له اللحية * ثالثًا المنطقة اللية ، من الحلزون هي تشتمل على جوهرين احدهما متوسط قواما بين الغضروف والغشاء شبيه بالجاد بقليل والآخر غشاء كامل قوامها كالبلغم أولهما يتصل اتصالاتا ماللصفيحتين العلز ونيتين للحلزون يصحبهما اصحباكا ملاوالآخريه تدمن الجزء الجلدي الي طرف العلزون بعيث تتم به الحاجز بين سلَّمي العازون وخلقته كآنه طي الضريع * رابعاً عند فم لولب السمع الداخلي ينقسم عصب السمع الي قسمين احدهما يدرالي الدهليز والمصيفات الهلالية والآخر يمرالي العلزون ومنتهاه عدة من ليفات تمر بطريق عدة من مُجُيرات للدكيال وبعد خروجها تنشعب على المنطقة اللينة بحيث يحدث منهالب عصبي باحسن منظر * فصل في كيفية السمع عنه نقول ان السمع هوحس تدرك به الاصوات الحاصلة من شئ مُصَوِّتٍ *الصوت هو قرع الهواء المتموج بالضرب على جسم مصوت يذهب الصوت الي اقصى البعد البعيد في الهواء بطريق خطوط مستقيمة يقال لها الخطوط الصوتية يتصاغرالصوت اويبطل بواسطة اجسام لينة ويزداد بواسطة اجسام لدنة * آلة السمع هي الجزء اللين للزوج السابع من الاعصاب لبه منبسط على القربات للمصيفات الهلالية الغشائية واللحية والمنطقة اللينة من الحلزون بشكل جميل * كيفية السمع هكذا الخطوط الصوتية التي هي تخرج من شي مصوت تبلغ الى الاذن والاذن يميز بعضهاء نبعض بواسطة خلقنه الخاصة ولدنته بحيث تدرالخطوط بطريق لواب السمع الخارجي الي غشاء الطبل وقرعها اياه ولما يلاقي الغشاء العظم الفطيسي فيشاركه في حركاته ثم يوصل العظم الفطيسي الحركات الى العظم السنداني والعظم السنداني الى العظم الهدوروالعظم الهدورالي العظم الركابي * فاعدة العظم الركابي هي تلي الى داخل الدهليز كالنتوبحيث وضعت في مركزه تتوجه الى المستنقع المشترك من المصيفات الهلالية الغشائية والى فم السلم للدهليز ولذلك الحركات الصوتية من العظم الركابي تبلغ الى رطوبة الطرائق بحيث تتحرك الرطوبة

كامواج البحرفتخرجا مواجهاكخبروج الخطوطمين المركزالي المحيط فاولاتقرع على المستنقع المشترك ثم تشترك في حركاتها جزء الرطوبة من طرائق المصيفات الهلالية (٢٩٩) الغشائية محيطة بتلك الرطوبة ثم تقرع هذه الامواج على كل جزء من اجزاء المصيفات الهلالية الغشائية فهذه المصيفات تحرك الرطوبة في داخلها والرطوبة في المستنقع المشترك ومن بعدهده الحركات تطبع على العصب المنبسط في المستنقع المشترك والمصيفات الهلالية الغشائية فم احدالسلمين للحلزون هوفي الدهليز والآخرهوالكوة البيضية السلمان كلاهماممتلئان من رطوبة الطرائق ويوجدباب بينهما في رأس الحلزون وبطريقه تبلغ الحركات الصوتية الى سلمى الحلزون ايضافي الوسطيين سلمى الحلزون توجد المنطقة اللينة ينبسط العصب عليها ولذلك تبلغ الامواج الى الاعصاب الحلزوني في الجملة يتم السمع من هذه الافعال من عصب السمع كلها يعنى افعال العصب في القربات للمصيفات الهلالية وافعاله في المستنقع المشترك وافعاله في المنطقة للحلزون عصب السمع يوصل هذه الحركات الى الحسالمشترك وهذاك يدرك الذهن كون الصوت ويحكم على التعاوت بين صوت وصوت أن كان عدد الحركات في وقت معين قليلافيحدث منها صوت بم وأن كان كثير افيحدث منها صوت زير * (تنبيه) اني فقد ترجمت قول المؤلف هو هو الني هناك في مدري اختلاج أذ تمام هذا التقرير موقوف على حركة رطوبة المصيفات ورطوبات المستنقع في داخل الاذن في اوعيتها الممتلئة المغلقة وذا غير معقول وغير مشاهد الآ ان يقال بتكا ثفها و تخلخلها بد خول الهواء في ا وعية الرطو بات بطريق مسامات جلد الغلاق لصد مة الهواء المتموج لكن قد بقي اختلاج صد ري في كيفية السمع وافعال اجزاء السمعية بحد ا فيرها لانه لا يشاهد احد فعلها*

فصل في الانف من نقول ان الانف هونتوعلى الوجه بين العينين والفم * ينقسم الانف على الانف الخارجي والانف الداخلي أما الانف الخارجي هوالجزء الذي تسميه

العامةُ الانفُ فينقسم الى الاصل والصلب والارنبة أصاالًا نف الداخلي فهو بنقسم الى المنخرين وخمسة غضاريف والجداول لعظم الجبهة ولعظم المصفاة وللعظم الوتدى* أولاً الاصل فهوعلو الانف يلاقي مع الجبهة * ثانياتنا الانف هوالنوفي وسطهيلي النهت * ثالثاً العنّابتان هما جانباالانف المتحركان * رابعاً الارنبة اي مارن الانف هوالجزء الاسفل المدور * خامساغضاريف الانف هكذا واحد في الوسط وهو منهم عظم الوتيرة الذي موحجاب المنخرين وغضروفان فيكل واحدمن جانبي الفاصلة يتكون منهما الارنبة وفم المنخرين *سادساالجدولان الجبهيان يوجد طريق بينهما وعلوا لمنخرين *سابعا الجدول الوتدى فمه في مؤخر المنخرين * تأمناً الجدولان الفكيان فمهما في مقدم المنخرين الى الجانب * تأسعاً توجد في المنخرين ايضا الزائد تان المشاشيتان لعظم المصفاة وللعظمين المشاشيين الاسفلين هي معلقة في دا خل المنخرين * عاشرافم المجرى الى الانف *الاجزاء المذكورة يسترهاكلهاغشاء بلغمي ذوعروق متعددة يقال له فشاء (إشْنَيْدِرُوْس) بالنسبة الي واجده توضع فيه افواه المجاري المنحدرة للغد دالبلغمية وتنشعب عليه شعب عصب الشم بزيّ ريّ بعيث لا ينحصوا الغشاء البلغمي بسترالمنخرين بل مع ذلك يسترالجداول التي يوجد بينهاوبين المنخرين طريق مشترك *المنتهى المقدم للمنخرين هوفي الوجه والمنتهى المؤخرفي العلق * في شرائين الانف الشرائين النافذة في الاجزاء اللينة الداخلة هي شعب من الشريان الفكي الغائر والسباتي الغائر * في اوردة الوردة الانف تصب دهها في الاوردة المحجرية والاوردة الصدغية هي توصل الدم الي الوداج الغائر في اعصابه ينال الى الانف عصب الشم ومع ذلك تنفذه شعب من الشعبة الاولى والثانية للزوج الخامس * في منفعته الانف هوآلة الشم وايضايعين على التنفس والتكلم * ذكرناكيفية الشم في مبحث الاعصاب في صفحة ١٧١ من هذه الرسالة و٢٠٢ من الاصل * في آثار امراضه قد يعرض للغشاء البلغمي الفلغموني وهوسبب النزلة والزكام (181)

وأيضًا القرح والغلظ اكثر من الطبيعي والاربيان اي بواسيرالانف اي العقرب وسد النحياشيم وثقبة غيرطبيعية في العظم الدمعي والدبيلة في المغارالفكي * في الاعمال الاسوية له تنقية مجرى الانف بالزراقة وقطع الاربيان وامرار الانبوب بطريق المنخم الى المرئ ومرق المغار الفكي وملاً المنخرين من الثوب اللين عند خروج الدم * فصل في الفم و الفع تستره الوجنتان والشفتان * الوجنتان هما تتكوُّنان من الجلد العام ومن عدة عضلات آتية من تحت العين فوق عظم الفك الاعلى الي عظم الفك الاسفل الما الشفتان فهما منكونتان من الجلد والعضلات فيهما عروق منعددة ولذا ترى با ثعة حمراء بزي ري ملتة ي شفتين يقال له الشدقين * بمحاذاة التنايا العلياو السفلي يوجد طي من غشاء الفم كاللجام يقال له لجام الشفة * اي رباطها في شرائين الشفتين هي الشرائين المستديرة والشدقية شرائين الوجنتين هي شعب من الشريان المحجري الاسفل والشريان السنخي وشريان الوجه * في اورد نهما هي تصب دمها في الوداج الظاهر * في اعصابهما هي العصب المحجري الاسفل وعصب الوجه والعصب الشفتي وهوشعبة من العصب المكى الاسفل * (تنبيه) قد يعرض لهذه الاعصاب المرض المسمئ بوجع العصب * الطرف الاعلى لتجويف الفم هوالحنك الصلب (181) واللين والطرف الاسفل هواللسان والطرف المقدم والجانبان هي الاسنان والي المؤخر ينفتح الفم بحيث يصير تجويفه وتجويف الحلق واحدا ولذلك استدعى المحل ان نذكر لههذا اللثة والحنك وحجابه والغشاء الساترلها * اولا اللثة هي جوهرا سفنجي احمرذ وعروق خاص القوام يحيط اعناق الاسنان موضوع الى كل الجانبين للزوائد السنخية* (تنبيه) حرف اللثة هويتما لب الحبراي قشور الاسنان * ربما يخرج الدم من اللثة التي تصير ا هذ تشبيها با لا سفنج وتعرض القروح لحرفها ثم هذا الا حوال توجب البخرة * قد يعوض لللة الد بيلة يقال لها الابوليس اي نا صور اللثة * قد ينبت من اللثة زا نُدة لحمية ذوعرو ق كالكمأة فبرو * عسمر *

ثانيا الحنك هوالطرف الاعلى من الفم مقدمه عظمي وهواصلب جدا بالنسبة الى مؤخرة واذلك ينقسم الحنك الى الحنك اللين والحنك الصلب اما الحنك الصلب فهوجزء من الطرف الاعلى للفم يتكون من عظمي الحنك ومن الزائد تين الحنكيتين لعظم الفك الاعلى يستره الضريع والغشاء العام للفم وهناك يصيرهذا الغشاء منطويا بحيث يحدث منه عدة من خمل أما الحنك اللين اي حجاب الحنك فهويمد من الحنك الصلب الى المؤخر يتكون من الغشاء الداخلي للفم ومن غدد وعضلات في وسط الحجاب يوجد جسم صنو بري كالحلمة معلق به يقال له اللهاة يظهر بانفتاح الفم تمتدقوسان لحميتان من جانبي اللهاة الي جانبي اللسان مقدمهما يتصل بجانب اللسان والمؤخريه مندالي المؤخر فيتصل بالبلعوم بين القوسين في كل الجانبين توجد غدة معينية الشكل يقال لها اللوزة له عدة من مجاري الافواه المفتوحة في سطح الغدد عروض المرض للحنك الصلب نادرالوقوع وبالعكس يعرض المرض للحنك اللين واللهاة واللوزتين أحيانا الامراض التي هي كثيرة الوقوع عدها المشرحون هكذاالفلغهوني والقرح والاسترخاء وورم اللوزنين وامتلاء اللوزتين من شيء شحمي وثقبة في اللوز تين وفقدا ن الحنك اللين قاطبة * ثالثاً الغشاء السا ترللفم هوطي من الجلد والبشرة قوامه اسفنجى متخلخل جدا توجدتحته عدة من غددصغيرة مجاريها المفتوحة الافواه موضوعة في سطحه * قديعرض لدالفلغموني وصنى كان عروضه عند اللوزنين والحنك اللين يقال له المخناق اللوزي واذا عرض لهذه الاجزاء الغانغرايا يقال له خناق ردي *الغدة البصافية الذي مجاريها المنعدرة تصب البصاق في الفم قدمر شأنها في مبحث الغدد في صفحة ١٧٩ من هذه الرسالة اي ٢٠٨ من الاصل * الفم هو آلة المضغ والبلع وايضا مهر للهواء عندالتنفس ويعين في التلفظ *

فصل في كيفية المضغ من نقول أن المضغ هو طحن الطعام بين الارحاء والاسنان

اسبابه الفاعلية هي الفكان واللسان والوجنتان والشفة ان القوى الني تتحرك الاجزاء المذكورة بسببهاهي العضلات المختلفة لهذه الاجزاء بتباعد بجرها الفك الاسفل من الاعلى ثم يتقارب وحينه ذلا يزيل اللسان يضع الطعام بين الاسنان وتمنعه الوجنتان (٢٥٢) والشفتان عن الستوط من الغم على هذا النصويرش الطعام ويمزق ويطحن ويمزج مع البصاق وبلغم الغم والهواء فيصير قابلاللاز دراد والهضم من ثم عُدًّا لمضغ من ابتداء الهضم * نصل في اللسان و هو جسم عضلي موضوع في الجزء الاسفل من الفم متحرك الى جميع الجهات * ينقسم اللسان الى القاعدة والجرم والظهر والسطح الاسفل والجانبين والعذبة * القاعدة هوالجزء الذي يلاقي العظم اللامي * الجرم هوالجوهرا لمتوسط الاعظم ومنتهاه هوالعزء المتحرك * الظهرهوالسطح الاعلى ترى فيه افواه غدد متعدد * * السطح الاسفل هوينصل بالاجزاء التحتانية بواسطة طي غشاء الفم كاللجام وراء الثنايا للفك الاسفل يقال الهلجام اللسان اورباطه * ينكون اللسان من عدة ليفات عضلية يسترها العجلد العام مرِّذ كرالعضلات في مبعث العضلات في صفحة ٨٧ من هذه الرسالة اي ١٠٦ من الاصل * ينال لجميع السطح الخارجي عدةه من زغبات عصبية بعضها كالصنوبر وبعضها كالمخروط وبعضها كالكما ة تنقسم العل ثلثة انواع الزغبات الكبرى والوسطى والصغرى عددها كثير عندجانبي اللسان وعذبة اللسان ووسط الظهر * عنداصل اللسان توجد ثقبة يقال لهاالثقبة العمياء هي تنفذ عدق اللسان بمسافة قليلة فيها الافوا المفتوحة لبعض المجاري يمند خط على وسط اللسان بحيث ينقسم السطح الاعلى الى السطحين * في شرائينه ينال للسان كثير من شرائين تنبت من الشريان السباتي يقال لها الشرائين الصردية اوالشرائين الضفد عية * في أوردته الاوردة الصغارللسان تصب دمها في الوريد الكبير المسمى بالصرد هويبلغ الى الوداج الظاهر * في اعصابه هي متعددة متوفرة تنبت من الزوج الخامس والنامن والتاسع * في منفعته هو الدالذوق يعين

ملى المضغ والبلع والمصّ كيفية الذوق في مبحث الاعصاب في صفحة ٧٢ من هذه الرسالة اي في صفحة ٢٧٢ من الاصل كما مرّ

فصل في امراض اللسان في قد يعرض له ألفلغموني والدبيلة واذا عرضت الدبيلة للسطح الاسفل من اللسان يقال لها الضفدع وغانغوا يا والقرح والبثور البيضاء يقال لها القلاع ومع ذلك توجد في جانبي اللسان قروح مز منة والسرطان وقد يكون لجام اللسان اقصر من الطبيعي فيقال له اعتقال اللسان و توجد في جانبي اللسان نفاطات الحيوانات ما ئية * في الاعمال الاسوية للسان قد يقطع اللجام اذا كان اقصر من الطبيعي * القول في العنق

الاجزاء التي يتكون العنق منها هي تنقسم الي الاجزاء النحارجية والداخلية اما الاجزاء النحارجية فتفصيلها هكذا الجلد العام وعضلات العنق وأزواج ثمانية من الاعصاب النخاعية والشريانان السباتيان والشريانان الفقريان والوداجان الظاهران والوداجان الغائران والغدد الوداجية والغدة الترسية والزوج الثامن من الازواج الدماغية والعصب الحسّاس* أما الاجزاء الداخلية فهي هكذا الحلق والبلعوم والمرئ والعنجرة وقصبة الرئة فصل في العلق ، هوالتجويف وراء الحنك اللين واللسان يتحد منتها ه مع البلعوم *الطرف المؤخرله هوا جرام جميع فقرات العنق والطرف الاعلى هوالزائدة الباسليقية لعظم القمحدوة ووسط العظم الوتدي والظرف الاسفل هوالبلعوم وعندالمقدم يتعدمع الفم * المنخران المؤخران فُمهما في العلق وراء حجاب العنك * وايضايوجد في جانبي الحلق فم لنا قور (يُسْتَخْيُوس) *هذا التجويف يبطنه كله غشاء بلغمي ذو عروق متعددة ممتد من الفم والمنخرين توجد فيه ا فواه مفتوحة من عدد بلغمية متعددة * في شرا ئين الحلق هي تأنى من الشريان الغائرللفك والشرائين المجاورة * في اوردته هي تصب د مهافي الود اج الظاهر * في اعصابه هي شعب من الزوج الخامس والثامن *

1:

في من نعة الحلق بعين على البلع والتنفس والتلفظ والسمع * في امراضه الفلغموني والخناق اللوزى والقرح وهواعم من ان يكون بسيطااوجمريا اوقلاعياواً لعقرب اي بواسير الانف (٢٥٧) يتعلق بالمنخرين والسدة الماقور (يستخيوس) والاسنسقاء اللحمي اي الخناق الاوذيماني * في الاعمال الاسوية له * اخراج العقرب والتنقية لنا قور (يستخيوس) بالزّ, اقة * فصل في البلعوم منه هو وعاء عضلي كالقمع موضوع و راء العنجرة يتصل بالعلقوم منتها لا يتحدم عالمرئ * في ملتقى البلعوم * هي تنصل بالجمجمة والفقرات والعظم اللامي بواسطة العضلات * في منفعته هوياً خذ الطعام المهضوغ فيوصله الى المري * فصل في المرئ الله هوانبوب عضلي غشائي موضوع بين البلعوم والمعدة يهبط وراء قصبة الرئة ممندا على العنق والفضاء المؤخرالحاجز الصدرحتي يدخل في البطن له ثلث طبقات اولا طبقة عامة فهي جوهر متخلخل ثانيا طبقة عضاية تتكوّن من ليفات عضلية كالمنطقات هي اسرع انبساطا ثالثا طبقة زغابية موضوعة في الداخل توجد بين هذه الطبقة والطبقة السابقة عدة من غدد بلغدية صحالبة لبلغم المري * في شرائين المريع هي شعب من الاورطي * في اوردته هي تصب دم افي الوريد المنفردوالوريدالضلعي الاعلى *في اعصابه هي تأتي من الزوج الثامن والعصب (٢٨٨) الحسّاس * في منفعته هو يوصل الطعام الى المعدة * في امراضه الفلغموني وأجتماع الرطوبة المنعقدة المخرجة من الشرائين الموضوعة في سطحه الداخلي والقرح والاضمام والسرطان وانقلابه غضرو فاوالورم الكمأتي وقديوجدالي جانبه تجويف غيرطبيعي كالجيب في الا عمال الاسوية للمرئ * الشق عليه و ادخال الآلة النافشة واد خال الانبوب اللدن لايصال المدرات لمعالجة السكتة والغريق وادخال الفنائل الكاوية لعلاج الانسداد *

فصل في كيفية الازدراد ، نقول ان البلع هوايصال الطعام المهضوغ من تجويف

الفم الى الحلق ومنه بطريق المري الى المعدة ينم هذا الفعل بانضمام الفكين بحيث يمتنع الطعام عن السقوط من الفم ثم يلاقي اللسان الحنك فيد فع الطعام الذي هوعلي ظهراللسان الى الجانب المؤخروهناك يجذبه البلعوم وهوفي حالة الانبساط ويسهل مرورَه البلغمُ المتحالبُ من اللوزتين ثم يهتزّ البلعوم فينضم ويدفع الطعام الى المريّ ثم يصل الى المعدة بطريق فم المعدة المسمى بالعُوَّاد بواسطة انقباض الليفات العف لمية من المرئ * يتسع البلعوم بواسطة عضلاته الموسعة ويعينها في هذا العمل اللسان والعظم اللامي والصنجرة عندانجرارها الى المقدم والى المؤخّر بالعضلات المختصة لها * عندالبلع يُمنّع الطعام عن المرورالي الغم المؤخر للمنخرين والي نا قور (يستخيوس) والي العجرة هكذا يضغط حجاب الحذك على الفم المؤخر للمنخرين ويميل المكبى الى المؤخر فوق فم العنجرة * متى يشرب شئ سيال يميل الرأس الى المؤخرفتنعل الافعال المذكورة (٢٥٩) فيمرااشي بطريق كل جانبي المكبي * بلع المنجمدات سهل بالنسبة الي بلع السيالات لان السيالاتِ هي تقبل التفرّق والتبدّد فلذا تبلغ ما صة ضاغطة لجميع آلات البلع على وجه الكهال * عند الاردراد تحيط الرطوبةُ الزلقية الحاصلة من الحلقوم والمريَّ الطعام * فصل في الصنجرة في نقول السنجرة هي جسم مجوف يتألف من غضار بف وعضلات ورباطات موضوعة عند اصل اللسان في مقدم العنق * حي تتصل الي الفوق بالعظم اللامي بواسطة عضلات ورباطات والى المؤخر بقاعدة اللسان بؤاسطة اغشئة وبالبلعوم بواسطة عضلات متعددة *الغضاريف التي تتألف الحنجرة منها تفصيلها عكذا * أولا الغضروف الترسي وهوالجزء الاعظم المقدم والاعلى من الحنجرة وخلقته كانه المستمل على فضروفين ملتقيين الى المقدم بحيث يحدث منهما في عنق الرجال نتويقال له الحرقدة وتفاحة آدم كما ذكرناه في صفحة ١٨١ من هذه الرسالة اي ٢١٦ من الأصل والى المؤخريتباعد هذان الغضرو فان على الانفراج لكليهما عند العلونتو صغيريقال له القرن للغضروف النرسي هي تنصل

بقرني العظم اللامي بوا سطة الرباطات * مع ذلك يوجد نتوان موضوعان في اسفل الغضروف يقال لهما القرنان الاسفلان هما يتصلان بالغضروف المنطقى * ثانيا الغضروفان الطرجهاليان موضوعان وراءالغضروف السابق عمودًا على الغضروف المنطقي بحيث (٢٦٠) يحدث بينهما فضاء يقال له فم العنجرة يمربه الى داخل العنجرة * قالثاً الغضروف المنطقي هوكا لاساس للغضاريف المذكورة عندالمقدم ضيق وعندالمؤخر عريض موضعه نوق العنجرة بلافاصلة * رأبعاً المكبي هوغضروف بيضي عند اصل اللسان يغلق فم الحنجرة عند مرورالطعام الى البلعوم * لرأس الصنجرة اربعة رباطات هكذا يمر رباط من كل الغضروفين الطرجهاليين الى المقدم حتى يتصل بالزاوية المقدمة للغضروف الترسي وتعت هذين الرباطين يوجد رباطان آخران اكبران من الرباطين السابقين منبتهما وموصلهما كالمنبت والموصل للغضروفين السابقين فيكل الجانبين بين الرباط الاعلى والاسفل يوجد خرقة يقول لهما جالينوس بطني الصنجرة * يمتد من غشاء الفم غشاء بلغمي ذوعروق متعددة وحس شديد هويسترا الحنجرة كلها * تنضم الحنجرة وتنفصل بواسطة عضلات كما ذكرناها في صبحث العضلات في صفحة ٩٠ من هذه الرسالة اي٠١١من الاصل * في شرائين التخبجرة هي تنبت من الشريان السباتي الظاهرو من الشريان الترقوى الأوردة تصب دمها في الود اج الظاهر * في اعصابها هي تنبت من الزوج النامن اي العصب المجمّاز * في غدد ها الغدة الترسية هي موضوعة على الغضروف الترسي وايضا توجد هناك الغدة البلغمية للحنجرة كما ذكرناها كلها في مبحث الغدد ني صفحة ٧٧ امن هذه الرسالة اي ١٠ من الاصل * في منفعتها بواسطة الصنجرة تحدث الاصوات المتنوعة والتلفظ كلها وايضاهي ممرلد خول الهواء في الرئة ولخروجه منها * في امراضها الفلغموني للغشاء البلغمي والقرح وورم غضروف المكبي وانقلاب الغضروف الترسي والمنطقى عظما * في الاعمال الاسوية ادخال انبوب لدن لنفخ الهواء لمعالجة الغريق *

فصل في كيفية الصوت في نقول ان سبب الصوت هودفع الهواء بطريق المحنجرة ولذا تُعدَّ المحنجرة وعضلاتها آلات الصوت * يصيرالصوت زيراوبما كما نزدادا وتنتقص سعة فم المحنجرة ولدنها وحركتها وملسه اوالقوة الدافعة للهواء * الغضر وفان الطرجهاليان والغضر وف النرسي هي نعين على النصويت بحيث ملاك آلة الصوت هوالمزماراي فم الحنجرة وان قطعت قصبة الرئة تحته فيبطل الصوت فم المحنجرة للانثيل وللطفل اضيق بالنسبة الى الرجال بثلث ولذلك كان الصوت لهما زيرا وله بدا * التلفظ هو التغيير و الترتيب للاصوات في تجويف الفم و المنخرين * الغناء هو ترتيب الاصوات مع نسبة تاليفية منظمة * التلفظ البطني هو حركة اللهاة والمكبي و الحلقوم بحيث ترتب الاصوات بلاا عانة الشفتين اوالاسنان اوالحنك وهوفعل المشعبد حينهذ الاحقوم عند توب الفم والصوت يتحرك بين المحنجرة وتجويف الانف فيسمع كانه صوت شخص بعيد * (تنبيه) يظهر المشعبد عند تصويت هذا القسم من الصوت انه خرج الصوت من بطنه ولذلك يسمى هذا الصوت الصوت البطني و يقال للمشعبد في (سنسكرت) اي تلسان الهندية العامة ولدنك يسمى هذا الصوت الصوت البطني و يقال للمشعبد في (سنسكرت) اي تلسان الهندية

فصل في قصبة الرئة وهناك تنقسم الى شعبتين يقال لهما العرقان الخشنان *هي تتألف من غضاريف وعضلات واغشئة * اولا الغضاريف فهي نعلية اي مدورة تد ويراغير كامل لانها تلجم الى المؤخر وهناك منسمها السطح الظاهري القدامي من المرئ * تانيا عضلات قصبة الرئة موضوعة بين الغضاريف السابقة يقال لها العضلات الغضروفية هي على قسمين : (1) العضلات الغضروفية الطولية تشتمل على ليفات عضلية تنزل من غضروف الى غضروف على الاستقامة توجدهذه العضلات الغضروفية الشعب من العروق الخشنة ان كانت في غاية الصغر : (1) العضلات في غاية الصغر : (1) العضلات الغضروفية

العرضية هي عدة من ليفات عضلية تمر من احد المنتهيين للغضروف الى الآخر* (تنبيه) ضيق النفس مع التشنج كثيرًا ما يوجبه تشنج هذه العضلات النالسطح الداخلي لهذا الانبوب يستره غشاء بلغمى ممتدمن العنجرة ذوعروق منعددة وحس شديد الذكاء * لقصبة الرئة طبقتان خارجيتان جوهر آحداهما متخلخل ومن الاخرى رباطي * اماالعروق الخشنة فهي تنفذعمق الرئة فتنقسم الى شعيبات خارجة من التعدد ومنتهياتهاهي كيسات صغيرة من الرئة اى النخاريب الهوائية * مضى ذكرغد دها في صبحث الغدد في صفحة ١٧٧ من هذه الرسالة اى ١١٠ من الاصل * في عروق قصبة الرئة الحنجرة وقصبة الرئة هما متشاركتان في العروق * (٢٦٣) في اعصابها هي تأتي من الشعبة الراجعة للزوج الثامن * في منفعتها قصبة الرئة هي ممرة الهواءعند دخوله في الرئة بانبساط الصدروخروجه منهابانقباضه * في امراضها قد يعرض لغشائها البلغمي الفلغموني المسمى بالخناق القصبي وهوعلى نوعين أولا الفلغموني الاشد علامته افران عدة كثيرة من العروق الدموية التي هي ما كانت بهذه المثابة في حالة الصحة ثانيا الفلغموني الخاص علامته حدوث غشاء غيرطبيعي متكون من رطوبة منعقدة ربداحدث هذاالغشاء بلااقران العروق الدموية ظاهر للحس * قد يعرض لقصبة الرئة القرح وتغيير القوام لاجزا ئه اللينة يوجبه السقيروس والسرطان العارضان للمرئ والعقرب والسرطان العارض للحنجرة بنفسها والانتلاب عظما * في الاعمال الاسوية لها قطعها لجريان التنفس ان انسد فم الحنجرة * القول في الصدر

الصدره وعضو موضوع بين العنق و البطن يتعلق به الطرفان الاعليان * صورة الصدر كالطنبور والصنوبرالي التحت مريض محدب و هناك يوجد ديا فرغما بينه وبين البطن والى الفوق ضيق وهناك ينغلق بغشاء الرئة وبالجوهرا المتخلفل وبضع من العضلات والعروق والى المؤخر مقعر بسبب انحداب الاضلاع عند ألفقرات والى المجانبين صحدب والى المقدم مسطح بتسطيح ما *

ينقسم تجويف الصدرالي تجويفات خمسة أولا التجويف الايمني والايسري من الصدر* تأنيا تجويف الشغاف اي حجاب القلب * ثالثا الفضاء المقدم لحاجز الصدر * رابعا الفضاء المؤخرله * اجزاء الصدر تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية * اما الاجزاء الخارجية فهي الجلد العام والثديان وبضع من عضلات وعظام * اما الاجزاء الداخلية اي احشاء الصدر فهي الرئة وغشاؤها والغدة النومسية اي غدة الجنين والمرئ ومجرى الصدر والقلب وحجابه وقوس الاورطي والاورطي الهابط والوريد ان الاجوفان والوريد المنفرد والزوج المجتاز من الاعصاب والعصبان الحسّاسان الحبيران * في امواض الصدر مع الامراض الخاصة لاحشاء المعدم من حاجزه * في الاعمال الاسوية للصدر الثقب في الصدر واجتماع الماء فيه لاخراج القبح المجتمع والماء المجتمع والثقب لعظم القص بالبيرم المنشاري لا خراج القيم المختمع في الفضاء المقدم الحاجزة الصدر و ايضاربط الشريان الضلعي *

فصل في الندي من نقول ان الندي جسم كالحقة يتصل بالجزء المقدم الجانبي من الصدر على العضلة الصدرية الكبيرة النديان للذكر مسميان بالندوتين وللانثي بالنديين وللحيوانات بالضروع * في قوام الندي ثدي الانسان هو يعكون من شحم رخوكثير بحيث يصير شكله صدوراو قوامه كقوام الغدة ينال له عدة من العروق والاعصاب التي هي تتحالب اللبن وتوصله بطريق المجارى المنحدرة الى الحلقة فهي جسم نات اغبرا شداستعدادا للاهتزاز موضوع في مركز الندي توجد فيه الافواه للمجارى المنحدرة من غدد الندي يقال لها الرفثاء اي المجارى اللبنية * توجد حول الحلمة اللعوة اي دائرة سمراء كالهالة يقال لها ايضا البغدانة * في شرائين الندي شرائين الندي هي شعب من الشرائين الندية الظاهرة والغائرة و بعضها يلثم الشرائين المراقية الآوردة تصحب الشرائين و تسميتها كتسمية الشرائين تصب د مها في الاوردة الترقوية و الاوردة الإطبة * في اعصابه هي

عشرة العدد تنبت من الاعصاب الضلعية العليا الآتية من اعصاب الصلب في عددها ينال للثدي عدة من العروق المائية وهي تمرالي الغددالابطية * في منفعة الثدي هويتمال اللبن ويدخره للرضاعة * في المراضة الفلغموني والسقيروس والسرطان والصلابة لقوام الغدة * في الاعمال الاسوية البطلد بيلة و القطع للورم السرطاني *

فعمل في غشاء الصدر ، هوغشاء املس يُبِطن السطيح الداخلي لتجويفي الصدر ويستراحشاء المسطحة الخارجي يتصل بالاضلاع وبالعضلات الضلعية وبعظم القص وباجرام الفقرات الصلبية وبديا فرغما بواسطة العروق والجوهر المتخلخل فيكون شكله كوعائين الماالوعاء الايمن فهويلاقي السطيح الداخلي من الاضلاع تلاقياتا ماحتي يبلغ الهراديا فرغماثم يمتدعليه كطبقة فيبلغ الى حجاب القلب عندوسط الجزءالاسفل (٢٩٩) من الصدرفيتصل بالحجاب ويصعد بازاءعظم القص حتى يبلغ الي علوالصدرعندمدخل قصبة الرئة والطرف الاعلى من الرئة وفي هذا الجزء ينطوى الغشاء بحيث يستوالوئة آمآ الوعاء الايسرفهو يبطن التجويف الايسركمايبطن التجويف الايمن الوعاء الايمن هذان الوعاآن يمران من جانبي اجرام الفقرات الى عظم القص على الاستقامة وتوجد بينهما كثير من الجوهرالمتخلخل بحيث لا يلاقي احدالوعائين الآخر ولهذا ينقسم الصدرالي التجويف الايمن والتجويف الايسرمقسم الصدريقال لهمنصف الصدرفيه فضاآن الفضاء المقدم هووراء عظم القص بلا فاصلة الفضاء المؤخره وامام اجرام فقرات الصلب بلافاصلة * في شرائين غشاء الرئة ينال له شعبة من الشرائين الضلعية والشرائين الثديية الغائرة لكنها في حالة الصحة لا تظهر للحس هي تُرجِع دمهابطريق الاوردة الضلعية والاوردة الله بية الغائرة * في اعصابه هي قليلة العدد تنبت من الشعب الظاهر للمنسج القلبي * في منفعته ينقسم الصدربه الى تجويفين فيتكون منه منصف الصدرويتبخر منه بحيث لايزيل السطح الداخلي من الصدريكون ندياوهوغشاء ساترللرئة ولجزء الشغاف اي حجاب القلب * في امراضها * الفلغموني

وهويسمى بذات الجنب و قديتصل بالرئة وقدينقلب غضروفا وعظما وتوجد فيه جُسيمات كالغدد الخنزيرية * في الاعمال الاسوية الثقب لغشاء الرئة لاخراج التيح والماء فصل في منصف الصدر في هو ملتقى الجزء الايمن والجزء الايسرمن غشاء الصدر ينقسم به الصدرالي تجويفين * في منتصف الصدريعني في الفضاء بين الغشائين اللّذين يحدث منصف الصدر من ملتقا هما يوجد الشغاف وغدة الجنين في مقدمه والمرئ (٢٦٧) وقصبة الرئة والعروق الحبيرة من النلب والزوج المجتازمن الاعصاب والعصبان الحسّاسان الكبيران ومجرى الصدر في مؤخره *

فصل في الرئة ﴿ الرئة جوهر صَّخلَخل وردي موضوع في تجويفي الصدرهي آلة التنفس * في انقسام الرئة تنقسم الرئة الى الجزء الايمني والجزء الايسري اما الجزء الايمني فله ثلثة شعب واما الجزء الايسري فله شعبتان تتألف الرئة من العروق الخشنة والكيسات الهوائية والعروق والاعصاب والغدد والمضغة اي البضعة * اولا العروق الخشنة هي شمب من قصبة الرئة وقوام الشعب كقوام القصبة يعنى الغضاريف بينها العضلات * تأنياالكيسات هي اعظم اجزاء الرئة موضوعة على منتهيات العروق الخشنة خلقتها كانهامتكونة من الغشاء الداخلي الذي هويبطن العروق الخشنة يوجد في بطانة هذه الحيسات نسيجة عرقية دقيقة تتكون من شعب شريان الرئة * ثالثا عروق الرئة هي هكذا شريان الرئة اي الشريان الوريدي له شعب لا تعدو لا تحصى يتكون منها منسج موضوع في بطانة الكيسات وايضاا وردة الرئة هي تُرجع الدم من الشرائين وايضاا الشريان الخشنى هوالشريان الغاذئ الرئة يرجع دمه بطريق الاوردة المصاحبة له الى الوريد المنفرد وايضا العروق الماصة هي على نوعين الغائرة والظاهرة * رابعاً اعصاب الرئة هي تأتي من الزوج المجتار والعصب الحسّاس الكبير فيتكون منها المنسج الرئي المقدم والمؤخر * خامسًا الغدد عندالعروق الخشنة هي متعددة يقال لها الغدد الخشنة وأيضاً يوجد (٢٦٨)

شي من غد دبلغمية في داخل الرئة * سادسا مضغة الرئة اي جوهرها المنخلخل هي لدنة جدا بواسطة ها تتصل العروق بالكيسات بعضها ببعض * في ملتقى الرئة تلاقى الرئة النلب بواسطة الشريان الوريدي والوريد الشرباني وتلاقي قصبة الرئة بواسطة العروق الخشنة طرفها الآخره وغير متصل متعلق في تجويف الصدر تستره طبقة ممندة من غشاء الصدريقال لهاغشاء الرئة فتوجد ببنها وبين جوهرا لرئة طبقة اخرى يقال لها الغشاء الخاص للرئة الغشاء الاول يسترالرئة لكنه لا يدخل بين اجزائها * في منفعة الرئة والد ببلة والورم الفطري والسقيروس والسرطان وتوسع الكيسات الهوائية والانقلاب الي شي كالكيد و حدوث جوهرارضي في داخلها وتعجرها وحدوث الحيوانات المائية في داخلها والفلغموني لغشاء الرئة وتديصبر الغشاء اغلط من الطبيعي ومنقلبا غضر وفا وعظما وقد بلتصق غشاء الرئة بغشاء الاضلاع *

فصل في كيفية التنفس في نقول ان التنفس يتم بحركتين احدابهما حركة الانبساط هي عندا دخال الهواء في الرئة والا خرى حركة الانقباض هي عندا خراجه منها لله عند النوم يجرى التنفس بحركة طبيعية من غيرارا دة ولذلك يقال له التنفس الغيرالارادي لكنه اذاا مكن ان يتسرع اويبطا كما اراد الشخص فيقال له التنفس الارادي الدم في الطرف الايمن من القلب هوا ثقل نجيع احمراتتم والدم الذي ترجعه اوردة الرئة الى الطرف الايسرمن القلب هواخف وباحرا حمر قانئ اي ناصع الحمرة واحربد رجتي ميزان الحرعند مرورة بطريق الرئة يعدم الدم الريحين المسميين باصل الماء والحموضة الفحدية المختلطين فيه ثم عند انتقاله الى دم شرياني تختلط فيه الحرارة والهواء المسمئ باصل الحموضات عند التنفس الطبيعي ينبسط الصد وبنحو خمسة عشرانبساطاني دقيقة واحدة بعيث تدخل في رئة البالغ ثلثون مكعب الانملة الى اربعينه من الهواء العام وهذا الهواء

(۲79)

يتكون من ثلث وسبعين جزءً من الهواء المسمى بمُ فنى الروح اواصل النطرون وسبعة وعشرين جزءً من اصل الحموضات وجزءً او جزئين من الحموضة الفحمية في مائة جزء بعد مكث الهواء ثانية او ثانيتين في الرئة يخرج ثم يَحسّ ان كان قوامه مبد لالان يبقى ثلثة وسبعون جزء من اصل النطزون لكن انتقص مقدار اصل الحموضات جدافيبقي منه اربعة عشر جزءً فقط فالا جزاء الثلثة عشر الباقية هي الحموضة الفحمية و ربمايوجد فيها جزء اوجزآ ن من اصل الماء ومعهاشي من الا بخرة المائية السبب الفاعلى للتنفس هودخول الهواء في الرئة بسرعة بحيث تهتزاعصا بهاواذا كانت الرئة وديافر غما والعضلات الضلعية مشتركة في افعالها فيوصل الاهتزاز اليهافهذا يوجب انقباضها ومن ثمه يتم انبساط الصدربا نقباض ديافرغما والعضلات الضلعية والضغطة من الهواء اللدن الذي هو في داخل الصدرتم بعدا نفكاك اصل الحموضات من هذا الهواء لم تبق له القوة تهتزبها الرئة فلذلك تصيرالعضلات الضلعية وديافر فمامسترخية ومن ثم الشراسيف وعضلات المراق التي كانت في حالة الانبساط تعود الى حالتها الاولى بحيث يخرج الهواءمن الرئة * يوجد في بطانة الكيسات منسج بزي ري مؤلف من شعيبات شريان الرئة اي الشريان الوريدي عند خروج الهواء تتزاحم الكيسات الهوائية ولذلك تنحنى العروق بانحناء كثير فيمتنع الدم عن المروربط ريقهالكن عنددخول الدم تنبسط الكيسات وتطاول العروق فينيسر جريان الدم الطبقات لهذه العروق هي في غاية الرقة بحيث بجري فعل كيميائي بين الهواء في الكيسات ودم العروق في الجملة اشرف المنافع من التنفس هي ان يكتسب الدم اصل الحموضات من الهواء العام كما ذكرناه وبسبب هذا تزداد قوة الاعصاب ويزعم المشرحون ان كيفية توليد الحرارة في البدن هكذا لكن ليس لهذا القول برهان قاطع *

فصل في الشغاف اي حجاب القلب في هووعا عفشائي يحيط القلب * في ملتقى الشغاف هويتصل بديافرغما وغشاء الصدر وعظم القص والشر اسيف والمري والاورطي

الهابط وللاوردة الداخلة في القلب وبالشرائين الخارجة منه * في شرائينة هي تنبت من الشرائين الثديبة الغائرة والشرائين لمنصف الصدر * في اوردته هي تصب دمها في الاوردة الثديبة الغائرة * في اعصابه هي تنبت من الاعصاب الظاهرة للقلب * في منفعته هو يحيط القلب و يتحالب رطوبة لنمليس القلب و لمنعه من الالنصاق مع حجابه * في آثار امراضه الفلغموني وحدوث طبقة متكونة من رطوبة منعقدة في الغشاء الداخلي ولتصاته مع القلب وأستسقاء الشغاف اي اجتماع الماء فيه والاورام المحنزيرية الناشئة منه وتديفقد الشغاف *

فصل في فلب البالغ ﷺ هو حشا مجوف عضلي موضوع في زنبيل الشغاف له قوة الانقباض والانبساط التي توجب ايصال الدم الي جميع الاعضاء * حين استقرار القلب في حجابه بعد الموت ينقسم الى أتسطح المقدم والسطح المؤخر والحرفين (٢٧١) والشعفة اي قاعدة القلب تنبت منها العروق الكبيرة والنَّظَة * في وضعه الطبيعي تلي قاعدة القلب فقراتِ الصلب ونقطته الضاع السادس الايسر بحيث وضع القلب على النوريب لاعلى العرضية فالبطن الايمن هوالى المقدم والبطن الايسرهوالي المؤحر والسطيح الاسفل هومعتمد على ديافرغما * في انقسام القلب ينقسم القلب الي الاذنين الموضوعتين على قاعدته حول الشريانين الكبيرين والى بطنين اي تجويفين في داخلها والى الشرائين والاوردة الخارجة منها والداخلة فيها * الاذن هي تنقسم على الاذن العقيقية والجدول الوريدي *اما الاذن اليمني فهي وعاء عضلي كبيرفيه منتهي الوريدالأجوف الاعلى والاسفل لهزائدة كالجيب اوكالاذن وهذاسبب تسميتها وايضا ثقبة في اسفلها يمربطريقها الى البطن الايمن * في الاذن اليمني يوجد بضع من اشياء هذا تفصيلها اولانتو (ابوروس) هونتوفي الذن بين الوريدين الاجوفين تسميته منسوبة الي واجدة * تأنياً مصراع (يستخيوس) فوزائدة للغشاء الداخلي من الوريد الاجوف الاسفل

وبمالايوجد هذا المصراع وربداهويقوم مقام المصراع الكامل * ثالثاً الخصلة اللحدية المتقاطعة للاذن كاسنان المنشارلذلك يقال لهاالعضلات المنشارية بين هذه الخصلة تكون الاذن شفافا غشائيا * رابعاً المصراع للوريد المستدير الكبير فمه موضوع في الاذن * خامسا حول الثقبة بين الاذن والبطن الايمن في داخل الاذن بقليل توجد منطقة وترية * سادسامقعر (٢٧٢) غير عميق بيضي غشائي عمقه في بعض القلوب كثير وفي بعضها يسيرهوالا ثرالباقي من الثقبة البيضية يقال له الخندق البيضي ولاطرافه الاعمدة للثقبة البيضية والمنطقة للخندق البيضى *سابعاتقيبات (ثيبسيوس) هي نادرة الروية تسميتهامنسوية الي واجدهازعم المشرحون انهاافوا اللشرائين الصغيرة الداخلة في الاذن اليمني أما البطن الايمن فهوتجويف كبير في داخل القلب تحت الاذن فيه فم الاذن اليمني وينبت منه شريان كبير نعني به شريان الرئة اي الشريان الوريدي تنظر في هذا البطن الاشياء المفصلة الذيل * اولاً الاعمدة العضلية يقال لهاالاعمدة اللحمية هي متقاطعة مائلة الى جهات مختلفة بينها زُقَب عديقة * (تنبيه) الجزء الماحي اي الجزء كبياض البيض من الدمر بمايد خل تدريجابين الاعمدة اللحمية عند النزع فيتصل باطراف البطن اتصالاتام قال له المتقد مون العقرب في القلب قد يعوض هذا ايضا للاذن اليمني والبطن الايسر • ثانيا الاطناب الوترية يتصل بها بعض الاعمدة اللحمية بالمصاريع وبعضهاباطراف القلب * ثالثاً المصراع ذوالزوايا الثلث اي ذوثلثة قارية هوينبت من المنطقة الوترية التي هي حول الثقبة بين الاذن والبطن بحيث تحدث فيه ثلثة نقط تنصل بواسطة الاطناب الوترية الي اطراف البطن الايمن * رابعاً الشكل الشبكي للاعمدة اللحمية والسطح الاملس الممتدالي الشريان * خامسانلتة مصاريع هلالية موضوعة في داخل الشريان الرئة قريبامن فمه في وسط كل واحدمنها يوجد عقد صلب يقال لها الجسم السمسماني من (اورنتيوس) بالنسبة الي واجدها * أما الاذن اليسري فهواضيق من الاذن (٢٧٣) اليمنى لا يوجد طريق بينهما في حالتهما الطبيعية لكن قد يتفق ان الثقبة البيضية التي هي

مح

مفتوحة في الجنين لا تنغلق في البالغ بل بعد الغلق تصبر صنفتحة بصد مة الدم أورد ة الرئة الاربعة تصب دمهافي هذه الاذن تنظرفيه الخصلة اللحمية اى العضلات المنشارية لكنها اخف بالنسبة الى الاذن اليمني الثقبة بين الاذن اليسرى والبطن الايسرهي اضيق منهابين الاذن اليمني والبطن الايمن تحيطها دائرة وترية كالدائرة الوترية السابقة * (تنبيه) اللقبة البيضية هي ثقبة بين الا ف نين للجنين يمرّ بطريقها الدم من الا ف ن اليسرى الى اليمنى لا نه لا يمرا لد م بطريق الرئة للجنين الا قليلا قد يتفق ان تنفقه هذ ، الثقبة للبالغ خصوصا للشخص الذي عرض له ضيق النفس او السل او مرض آخر من التنفس فيمتنع مرور الدم بطريق الرئة من البطن الايمن الى الاذن اليسرى فيجتمع الدم في الاذن اليمني بعيث الاذن ممتلئة اكثر من الطبيعي فضغط الدم على الغشاء الرقيق المغلق للثقبة البيضية يوجب ا متصاصه كثيرًا ممّا تحد ث الثقبة البيضية للبالغ بمثل ما ذكرناه لكن ربما يتفق ان لا تنغلق هذه ا لثقبة بعد الميلاد فعنئد يستد يرالدم دائما متى يمتنع التنفس كما يعرض للغوّاص ولحا بسالنفس و لذ لك يستد يوا لدم استد او لا تا مقان كان التنفس مقطوعا كما يعرض لمن كان له ضيق النفس ا ولهن له جو هر رئته فا سدا بالكل او عرض له السقيروس او كان في اكثر اجزائه القرح كما في السل ؛ (تنبيه آخر) اني ترجمت قول المصنف لكن لا يخلو هذا الامر الدقيق من الحد شة اذتما مه موقوف على مرورا لد م من الاذن اليمني الى الاذن اليسر على في البالغ وذ اغير مد لل بدليل قاطع * البطن الايسر هواصغرمن البطن الايمن واطرافه اللحمية هي اصلب جدا يوجد فيه كما وجد في البطن الايمن ثقبة بينه وبين الاذن اليسري وينبت منه شريان كبير * في هذا البطن ترى الاشياء المفصلة الذيل * أولا المصراع النابت من المنطقة الوترية للثقبة بين الاذن والبطن لهذا المصراع منتهيان وهماخصلة ليفات بحيث يشبه المصراع باكليل الاسقف وذلك يقال له المصراع الاكليلي تتصل نقطناه بالا عمدة اللحمية * ثانيا الا عمدة اللحمية لهذا البطن هني في غاية الصلابة والندوير والاطناب الوترية هي مستحكمة جدا *

(L/h)

ثَالْنَا السطح الا ملس يمند الى فم الشريان * رابعاً المصاريع الهلالية في داخل الشريان اي الاورطي يوجد في وسطكل و احدمنها جسم سمسماني * خامسا خوراتُ (ولُسْلُواً) هي موضوعة على السطح الخارجي للمصاريع توجد هذه الخورات في شريان الرئة ايضا لكن هي اصغربالنسبة الى الاورطى مماتقدم من الاحوال استبان ان تنفصل الاذنان احديهمامن الاخرى وايضاينفصل البطنان احدهمامن الآخر الفاصلة بين الاذنين جزؤها قرامي لكن الفاصلة بين البطنين هي اصلب عمقها نصف انملة مؤلفة من ليفات لحمية مستحكمة الفاصلة الاولى مسماة بفاصلة الاذنين والفاصلة الثانية بفاصلة البطنين * في قوام القلب نقول ان القلب هوجسم صنوبري رمّاني عضلي بتمامه تنال له عروق متعددة تبطى تجويفاته غشاء املس اشد استعداد أللاهتزاز ممتدام الطبقة الداخلية المرائين وللاوردة ويسترسطحها الخارجي طيّ من بطانة الشغاف * الليفات العضلية التي كان القلب مؤلفا منها هي تنقسم الي ثلث طبقات * أولاً الطبقة الظهارية هي تمتدمن قاعدة القلب الى نفطة يسترالقلب كله * ثانياً الطبقة الحشوية هي تحت الطبقة السابقة تمر عراضاً البطنان كلاهما مؤلفان منها * ثالثا الطبقة البطانية التي لا نظام ولا ترتيب لميل ليفاتها لا نهامتقا طعة الى كل الجهات * في عروقه يغذ والقلبُ شريانان هما (rva) شعبتا الاورطى يقال لهما الشريانان المستديران هما يرجعان دمهما الى الاذن اليمني بطريق الوريد المستدير وايضاهما ينشعبان على منبت الشرائين الكبيرة وهذه الشعب يقال لهاعروق العروق * في اعصابه هي تنبت من المنسج القلبي الذي هويتكون من الزوج المجتاز والعصب الحساس الكبيرلكن هذه الأعصاب غير مطاوعة للشعور لإن حركات القلب هي غيرارادية * في عروقه الماصة هي تصحب شرائينه * في منفعة القلب هوا شرف الآلات لجريان الدم والملاك في هذا الفعل * في امراضه الفلغموني والدبيلة والغانغرابا والقيح واجتماع الرطوبة المنعقدة في تجويفاته وانور سما للبطن والحيوانات

المائية في البطن والانشقاق وفساد الشكل وازدياداقطارة من الطبيعية ومقدارالشحم حوله اكثر من الطبيعي وتحجره والرمل بين ليفاته العضلية والفلّغموني لبطانته وطبقة مؤلفة من الرطو بقالمنعقدة عليه ربما تُشبه هذه الطبقة بالنخاريب وتشبث الحيوانات المائية بالقلب ووجدان القيح على سطحه وأتصال القلب بحجابه وتعظم اطراف القلب بالنسبة الى القدر الطبيعي وتعجرالمصاريع ويكون الزامل بينها وغلظ المصاريع اكثرمن الطبيعي وأنشقاق المصاريع وغلظهابين الاذنين والبطنين وتعجرها ووجدان الرمل فيها وقد تصير بطانته احمرقاني وغانغرايا وتحجر الشريان المستديرا وانقلابه غضروفا اله (تنبيه) كل مرض من ا مراض القلب موجب للاختلاج اي لفتو را فعاله و ما فع لجريا نه على نظم طبيعي فلذا عند صيرورة القلب مؤفا يصير النبض ذا فترة غير منتظمة لكن مع ذلك أن كان رجوع الده مالى القلب خارجا من الطبيعي كما يتفق في ضيق النفس و اجتماع الماء في الصدر فتصير حركات القلب خارجة عن حركاته الطبيعية وايضا قد تصير حركات القلب خارجة (٢٧٦) من الطبيعية بسبب الاشتراك في الحس بينه و بين الاعضاء الأخر و أيضًا يمكن ان يصيرا لنبض خارجا من نظم و احد بسبب عارض للاعضاء بين القلب والنبض ولذلك لم يعد الاطباء النبض ذا الفترة كالعلامة المعتصة القاطعة الدّالة على مرض القلب *

فصل في دوران الدم من نقول ان الدم هودائم الحركة يمرفي اذني القلب الى بطنيه ومن البطنين الى حميع السرائين ومن السرائين الى الاوردة وهي ترجعه الى الاذنين * يوصل الدم من حميع اجزاء الاعضاء الى القلب بطريق الوريدين الاجوفيين كان منتها هما في الاذن اليمنى الاحوف الاحلى اي الهابط يرجع الدم من الرأس والطرفين الاعليين والصدر والاجوف الاسفل اي الصاعد يرجع الدم من الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين بعدا متلاء الاذن اليمنى من الدم من البطن الايمن ثم ينقبض البطن الايمن ويوصل الدم الى شريان الرئة وحيثما تنغلق النقبة بين البطن والاذن بالمصراع ذى الزوايا الثلث الدم الى شريان الرئة وحيثما تنغلق النقبة بين البطن والاذن بالمصراع ذى الزوايا الثلث

من تم شريان الرئة يوصل الدم بطريق شعيبات متعددة الي كيسات الرئة وهناك بعدتغيير كيفية الدم النجيع وتكيفه بالهواء يجرى الي الاوردة فتوصله الاوردة بطريق اربعة شعب الى الا ذن البسرى وتمنع عود الدم من شريان الرئة الى البطن الايمن المصار عُ الهلالية الثلثةُ الموضوعة في منبت الشريان بعد مرورالدم النجيع بطريق الرئة وصيرورته باحرا اي احمر قانئ تمتلئ الاذن اليسرى حتى يهتزفينقبض ويصب الدم الى البطن الايسرفينقبض البطن الايسرفيوصل الدم الصبيب بطريق الاورطى وشعبه الى جميع الاعضاء ألمصارع الا كليلية الموضوعة عند الثقبة بين الاذن اليسرى والبطن الايسرتمنع عود الدم الى الاذن حين ماينقبض البطن وان كان الدم مستنعاعن الدفق (٢٧٧) السريع بطريق الاورطى بشئ عائق فتمنع عوده من الشريان الى البطن المصارع الهلالية الثلثة الموضوعة عند منبت الشريان * يُوَّصَل الدم بطريق الشعب المتعددة للاورطى الى الاوردة فهناك يعودلونه الى الاحمرالاقتم فيوصل بطريق الاجوف الاعلى والاسفل الى الاذن اليمني * لمايتغيرلون الدم من احمرقاني الي الاحمر الاقتم حين مايمرمن الشرائين الى الاوردة فيتغيرمن الاحمرالاقتم الى الاحمرالقاني حين مروره بطريق الرئة فيتبين ان الدم في الاذن اليمني والبطن الايمن وفي شريان الرئبة هوا حمرا قتم والدم في اوردة الرئة وفي الاذن اليسرى والبطن الايسروفي الاورطى وشعبه هواحموقانئ * (تنبيه) فاستبال من البيان السابق ان الدم المقذ وف من الرئة فهو زبد ي ولونه احمر قاني يخرج من صدع الوريد و ان كان غليظا و لو نه احمر اقدم فهو يخرج من بدق الشريان ألشربان الخشذي هوينشعب في داخل الجوهوالما وللعلال الرئة الي في د اخل جوهرها المتخلخلل وانشقاق هذا الشريان يوجب ام الدم في الرئة * افعال القلب هي انقباض اذنيه وبطنيه وانبساطهما على النتابع والتوالي بعد انقباض البطنين تنقبض الاذنان وهذه الحركة يقال لها النبض الشرائين تُرسل دمها في الاوردة وهي تُرجعه الى الاذنين وتمنع مودة المصارع في الاوردة وقوة

حلفية كماذكرناها في كيفية الاوردة انبساط القلب يقال له باللغة اليونانية (ديسطولي) ولانقباضه (سسطولي) ببطانة الاذنين والبطنين ذكية الحس ولذلك تجويفات القلب الشد استعداد اللانقباض الذي هويتم بالا هتزازيوجبه امتلاء تجويفات القلب بالدم القول في نجويف البطن

(۲۷۸)

نقول انه تجويف واقع بين الصدر والورك ينقسم الى تسعة اقاليم كما ذكرناها الآجزاء الخارجية للبطن هي المجلدالعام وخمسة ازواج من عضلات المراق والصفاق والآجزاء الداخلية اي الاحشاء هي كما تأتي الترب والمعدة والامعاء العليا والسفلي والتحبد والمرارة وجدا ول الامعاء والعروق اللبنية والطحال وعنقه والكليتان والغدتان والكليتان الفوقانيتان و جزء من الاورطي الهابط وجزء من الوريد الاجوف الصاعد * في آثار الا مراض للبطن سنذكر آثار الا مراض لكل واحد من الاحشاء في ذكره أن الحشا واحداوا حدا فه فه بنانذ كرالا مراض التي تعم لنجويف البطن كله وهي هكذا الاستسقاء البطني وتشبث حدالا حشاء بالآخر بحيث يفني التجويف * قد يخر ججزء من اجزاء الاحشاء بطريق السرة والمنطقة الاربية و ثقب ديا فر غما فتحدث منها اقسام مختلفة من الفتق * في الاعمال الاسوية اله اخراج الهاء بالبزل اي بالبضع بالمثقب الانبوبي للمستسقي وايضا العلاج للادرة المختفية السرية والاربية والفخذية *

فصل في الصفاق في يقال له ايضا الباريطارون و الباريطون وهو غشاء ارق صفافا الملس يبطن السطح الداخلي للبطن يستراحشاء لاكلها * في ملتقى الصفاق بتصل الصفاق بواسطة الجوهر المتخلخل بديافرغما و عضلات المراق وفقرات القطن و عظام الورك وبالمثانة والرحم والمعى المستقيم واحشاء البطن كلها * في عروته شرائين الصفاق واوردته وبالمثانة والرجم والمجاورة * في منفعته هو يحيط احشاء البطن و يحكمها و يُولد الا بخرة لا بنلالها و تمليسها * في آثار امراضه اذا كانت الرطوبة المتحالبة لتمليس الاحشاء مجتمعة

اكثرمن الطبيعي فهذا يوجب الاستسقاء الزقي وايضاقد تتحالب عروق الصفاق كثيرا من الرطوبة المنعقدة اومن القيم في داخل البطن وقد بعرض للصفاق الفلغموني وقد يشاهدفيه للاتصال بالاحشاء والغلظ اكثرهن الطبيعي ووسمات سوداء فيه وشئ ابيض لين كالحُبيبات المجتمعة متصل به والآورام السرطانية والحيو انات المائية والرياح المجتمعة في داخل البطن يقال له الاستسقاء الطبلي * في الاعمال الاسوية البزل كما ذكرنا لا و خيطه

في المجروح*

فصل في الثرب الله هوغشاء شحمي زائد من الصفاق بنصل بالمعدة مجلل على السطح المقدم للاحشاء * في انقسام الثرب هو ينقسم الى الثرب الاكبر والثرب الاصغر أماالثرب الاكبرفهو يتعلق بالقوس الكبيرة للمعدة أماالثرب الاصغرفهو يملأ الفضاءبين القوس الصغيرة للمعدة والكبد * توجدوراء المجاري الصفراوية بالافاصلة ثقبة في الثرب بقدرنفوذا صبع يقال لها ثقبة (ونسلويوس) بالنسبة الى واجدها * في شرائين الثرب * هي تنبت من الشريان البطني * في اورد نه هي تصب دمها في وريد الباب * في منفعته هو يملس الاحشاء ويمنعها عن التزاق بعضها ببعض * في آثار الاصراض فيه قديعرض له الفلغموني وقديو جدفيه شئ حجري ورملي وقدينورم كالعثقود بسبب السقيروس وقد يصيرالثرب متشنجاً ويتصل بالاجزاء المجاورة وآذآخرج الثرب من البطن بطريق ثقبة من النقب لاطراف البطن يقال له الادرة الثربية * في الاعمال الاسوية له الفصل لجزئه اذا مرض اله الغانغرايا بسبب الادرة الخنيقة اوالشق في البطن *

فصل في المعدة ، هم هي وعاء غشائي موضوع في الاقليم المعدى من البطن يأخذ المزدر دات من المرئ * في انقسام المعدة تنقسم المعدة في حالة المحلو الى السطر المقدم والسطي المؤخروا لقوس الكبرى والقوس الصغرى والفم الاعلى اى الفؤاد والفم الاسفلاي البواب * في ملتقى المعدة هويتصل بالمري والاثناعشري والثرب وعنق

الطحال * في قوامها هي مؤلفة من طبقات ثلث يعني الطبقة الصفاقية والعضلية والزغبية قال بعض المشرحين اللمعدة طبقة رابعة يعنى الطبقة العصبية بين الطبقة الثانية والثالثة * في شرائينه شرائين المعدة هي شعب الشريان البطني تفصيله هكذا الشريان المسنديرهوينال للقوس الصغرى والشريان المعدى الايسرهوينشعب على القوس الكبرى منبته من شريان الطحال والشريان المعدي الايمن هوياً تي الى القوس الكبرى و الشريان للبوّاب هويذال للبواب جميع الشرائين المذكورة يلثم بعضهامع بعض بحيث يحدث منهامنسج عروقي * في اورد تها الاورد ة للمعدة تصحب شرائينها وتصب دمها في وريد الباب * (٢٨١) في اعصابها هي تنبت من الزوج المجتاز * في العروق الماصة لها العروق الماصة للقوس الصغرى تنتهى الى مجرى الصدر عندمنبت الشريان البطني والعروق الماصة للقوس الكبرى تتحدمع العروق الماصة للطحال * في غدده الهاعدة من غدد بلغسية موضوعة تحت الطبقة الداخلية *في منفعتها هي تأخذ المزدرداتِ من المرئ وتحفظها وتمزجها بعضهامع بعض وتهضمها وتدفعها الى الاثنا عشري * في آثار الا مراض لها قد بعرض لها الفلغموني والقرح والسرطان ويذوب جزؤها برطوبتها المذيبة وقدينبت منهاو رم ممتلأمن شئ شحمي وتوجدفيه الحصاء وقد يخرج جزؤها من البطن بطريق السرة يقال له الادرة المعدية وفدتعرض الدبيلة بين الصفاق والمعدة وتنفجرني المعدة وقدتو جدالرطوبة المنعقدة متحالبة فى المعدة وقد توجد زائدة كالجيب الغير الطبيعية في اطراف المعدة وقد تتضيق المعدة تضيقا غيرطبيعي وقد توجد فيها الديدان *

فصل في الهضم اي تولد الكيموس وره هوتغيرقوام الطعام في المعدة بحيث ينقلب كيموسا الشرائط الضرورية للهضم هي هكذا اولادرجة معينة من الحرارة في المعدة وثانيا اختلاط الطعام بالبصاق في الفم اختلاطا تاما وثالثاً مقد اركاف من الرطوبة المذيبة في المعدة ورابعاً الحركة الدودية الطبيعية للمعدة وخامسا الضغط الحادث من الانقباض والانبساط لعضلات المراق وديافوضما *

بالاسباب المذكورة تَتَلَيَّنَ الجَزاء الطعام وتذوب وتسترق وتختلط مع الرطوبات اختلاطا (٢٨٢) قاما فيصير قوامه كالكشك الثخين و الزبديقال له كيموس وهويمر بطريق البوّاب الى الاثنا عشري وهناك تنفصل و تمتاز منه الخلاصة الحرية لتغذية الاعضاء و الفضلة قابلة للاندفاع ثم تُمُضُ الخلاصة و سيجي تفصيل هذا الاجمال في كيفية تولد الكيلوس *

فصل في الامعاء يقال لها اعفاج وامصرة وارباض واعصال واقصاب وارجاب ، نقول ان الامعاءهي انبوب غشائي طوله ستةقامة صاحبهاموضوعة في تجويف البطن مع كثرة التلافيف ودوارة ممتدة من البواب الى الفقعة * في انقسام الامعاء هي تنقسم الى الامعاء العليااي الدقاق والامعاء السفلي اي الغلاظ اما الامعاء العلياهي هكذا * أولا الا ثناعشري هو يبددئ من البواب ويمرفوق الفقرات تحت الصفاق طوله اثناعشرة انملة تقريبا وهذاسبب تسميته عندو سطه تو جد ثقبة مؤربة وهي مجمع الفم لمجرى عنق الطعال وللمجرى العام الصفراوي * ثانيا الجزء الباقي من الامعاء العليا هو يشتمل على الصائم والدقيق * تتعلق الامعاء العليا بجدول الامعاء واكثرها موضوع في تجويف الورك لجميعها قوام واحد تقريبا اي لايوجد فيها اختلاف القوام معتد بهبل منتهى احدها ومبدأ الآخر فرضي لاحقيقي جزو هاالممتد من الاثناء شري نصفه الصائم ونصفه الدقيق لبطانة الامعاء العليا عدة من مطاوِبردية بحيث تزداد بهامسافة السطح الذي توجد فيه العروق اللبنية والعروق الأُخُرهذه المطاوي مسماة بمصارع الامعاءاومطا ويهاهي خاصة اللامعاء العلياعدتها اكثرفي الا ثناعشري واقل في الدقيق * أما الا معاء السفلي اي الغلاظ فاجزاؤ ها هكذا * (۲۸۳) أولاالا عورفهوموضوع على عظم الحرقفة الايمن فوق العضلة الحرقفية الداخلية فيتصل به بواسطة الجوهرا فتخلخل هو كالوعاء ومدخل الدقاق فيه هو مؤرب بحيث يحدث منه مصراع يمنع عود ثفل الطعام مقابلالهذا المصراع يخرج من الاعورا نبوب صغير دودي

الشكل منتهاه بلا منفذيقال له الزائدة الدودية للاعور مصراع الاعوريقال له مصراع القولون ومصراع (طُلِمُيوس) بالنسبة الي واجده * ثانياً الجزء الصاعد من الامعاء السفلي هوالقولون يمرنحوالكبدوهناك يقال له الجزء الصاعد من القولون وبعد بلوغه الى الكبد يمر الى الجانب الايسر بحيث تحدث منه قوس يقال له القوس العرضية من القولون ثم بهبط ذلك الجزء القولوني الى الورك فيحدث منه جزء منحن يقال له الانحناء السيني * قَالْتَا المستقيم اي السرم وهو جزء الامعاء يمتدمن الانحنا والسيني القولوني ينتهى الى الفقحة * للامعاء السفلي عدة من نتوّات مدورة ربما تتصل بها اجزاء صغيرة من الشحمية اللها الزوائد الثربية وايضاً توجد في سطحها الظاهر ثلثة خطوط طولية كالعصابة * في قوام الامعاء لها طبقات ثلث الطبقة الصفا قية والعضلية والزغبية * في ملتقاها هي تلتقي مع جدول الامعاء والكليتين وعظم العصعص والمثانة وفي الانتي مع عنق الرحم * في شرائينها هي تنبت من الشريان الما ساريقي الاعلى والاسفل والشريان للاثنا عشري ومن الشريان الغائري للمستقيم * في اوردتها هي تتحد مع الاوردة الماساريقية التي هي تصب دمها في وريدالباب * في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن اي المجة زومن العصب الحساس * في العروق اللبنية هي تنبت من الامعاء العليا وتدخل في الغدد الماساريقية * في غدد ها توجد تحت طبقتها الزغبية عدة من غُدَيدات يقال لها غدد (بُرنُروس) بالنسبة الى واجدها * في منفعتها هي تأخذ الكيموس فتحفظه مدة ً ليختلط مع رطوبتها ومع الصفراء ثم ينفصل منه الكيلوس ويدخل في العروق اللبنية فهناك تمتاز الخلاصة والفضلة * في آثار الا مراض لها منه الفلغموني والقرح والسقاقلوس والدبيلات ودخول جزء منها في جزء آخر والسدة والسقيروس والسرطان وغلظ طبقاتها اكثرمن الطبيعي ورقتها الغير الطبيعية وعدة من نتوات بيضاءا وصفراء ناشئة من يطانة الامعاء العليا والمطاوي لبطانتها متورمة ممتلئة من الدم

(447

وزوائد صغيرة غيرطبيعية للبطانة فوق الفقحة بقليل والآيموريد وساي البواسير والنواصير والتجاريف الغير الطبيعية كالجيوب للامعاء العليا وانواع مختلفة من الدود كالديدان الطوالة تسمى بالحيات والديدان الصغار وحب القرع ذوافوا هظاهرة وذوافوا هجانبية وغيرها وغلظ المطاوي اكثرمن الطبيعي والعصاة في الامعاء والعروق اللبنية ممتلئة من الكيموس اكثر من الطبيعي ونتوات متعلقة بالامعاء في تجويف البطن واتصال الامعاء بعضها مع بعض * في الاعمال الاسوية لها العلاج للادرة المعيية الخنقية وايضا القرو حلامعاء * جملة في كيفية تولد الكيلوس هوا نقلاب الكيموس في الامعاء العليا الى الكيلوس الكيموس في الاثناء شرى يختلط مع الرطوبة المتحالبة من عنق الطحال والصفراء ورطوبة الامعاء (r/s) فيحصل من المخلوط رطوبة كاللبن يقال له الكيلوس تتم هذه الافعال بدوام الحركة الدودية من الامعاء فالافواه المغتوحة للعروق اللبنية تمتص الكيلوس و توصله بطريق جداول الامعاءالي مجرى الصدرفيدر بطريقه حتى يختلط مع الدم ويحدث منه دم جديد وبعد تمام هذه الا فعال تتصل الاجزاءالد هنية المرُقَّا لملونة من الصفراء بما بقى من الطعام وتحصل للطعام القوة تهتزبها الامعاء السفلي * يتم تولد الكيلوس اسرع بالنسبة الى تولد الكيموس ويتم كلاهما بثلث ساعات يتبطأ مرورا لطعأم بطريق الامعاء العليا بكثرة تلافيفها واذلك ينفصل منه الكيلوس انفصالاتا ما * فضلات الطعام وثفله تبلغ الى الاعور ثم بطريق القولون الى المستقيم وفي الاصعاء الغلاظ ينال لها النتن الخاص ويزلق ويسهل مرورها بكثرة الصهر وج اي البلغم الذي تتحالبها البطانة للامعاء ثم تبرز من البدن * الجملة في اخراج ثفل الطعام الاهتزاز الحادث من كون ثفل الطعام في المستقيم يوجب انقباضه فيهبطديا فرغماوتد فع عضلات المراق احشاء البطن الي الورك فتضغط الامعاء بعضها ببعض فينبسط الشرج اي صرم الفقحة فيخرج ثفل الطعام بطريق الفقحة بواسطة ضغط عضلات المراق ثم تغلق الفقحة بواسطة انقباض الشرج والعضلة الرافعة *

اوانقباضه *

 $(r \wedge \gamma)$

يحدث نتى ثفل الطعام عن بدوالعفونة فيه وعن خروج كثير من الهواء المسمى باصل الماء الكبريذي منه وغيرها كما فصله اصحاب علم الكيميا فليرجع الى بيانهم *

فصل في المرابض اي جداول الامعاء اي الغشاء الماساريقي المرابض اي جداول الامعاء اي الغشاء الماساريقي يشتمل على صفيحتين بينهما كثيرمن جوهر متخلخل وجوهر شحمي وغدد متعددة وعروق لبنية وما ئية وشرائين واوردة واعصاب * في انقسام الغشاء الماساريقي هوينقسم على جداول الامعاء العليا وجدول القواون وجدول المستقيم أماجد اول الامعاء العليافهي تتصل بالفقرة الاولى والثانية والثالثة من القطن تتعلق به الامعاء العلياأما جدول القولون فينعلق به القولون واما جدول المستقيم فهوموضوع في الورك يحيط المستقيم * في شرائينه هي تنبت من الاورطى تمربين صفيحتى جدول الاصعاء فتبلغ الى الامعاء * في اوردته الاوردة الصغيرة تصحب الشرائين الصغيرة فتصب دمها في وريدالباب * في اعصابه هي تنبت من الزوج المجتاز والعصب الحساس تحدث منها عدة من المناسج التي هي ترسل شُعيباتِ الي الامعاء * في غدد المي كثيرة الغدد العروق اللبنية تأتى من الامعاء وتدخل في هذه الغدد فتمر منها الى مجرى الصدر * في منفعته هويمنع الامعاءا لمتحركة غن الخروج من موضعها الطبيعي وايضاً ينال لهاطبقة منه وايضاً هو ممر للعروق الماساريقية واللبنية وللاعصاب * في امراضه الفلغموني يعرض لصفيحتيه وغلظهما اكثرص الطبيعي والفلغموني للغددالماساريقية والدبيلة والسقيروس والورم الخنزيري والسرطان والرمل فى الغدد وتعجرها وانبوسيمااي تولد الرياح في داخله والاستسقاء اللحمي وأنو رسماللشريان الماساريقي والحيوانات المائية تتصل به وتشتجه

فصل في الكبد منه هو اعظم غدد البطن لونه احمر اقتم موضعه في الاقليم المسرسوفي الايمن وفي الاقليم المعدي بقليل يتعلق بديافر غما بواسطة رباطاته *الكبد

محدب الى العلومقعو الى الاسفل جانبه الموع خرضخم جد اوطرفه يرق ذر امه شيئا فشيمًا بحيث يصير حرفه في غاية الرقة سطوحه ملساء لانه يسترها الصفاق فيعدث منه عدة من رباطات يعني الرباطبن الجانبيين هما يتصلان بديا فرغما ورباط مدور في وسط الحرف الاسفل المقدم يتصل بالسرة يمرّ بطريقه العروق السرية في الجنين والرباط المعلق هوموضوع بين الرباط المدور وديافرغمايتصل بالصفاق لمقدم البطن * فى انقسام الكبد تنقسم الكبد على ثلثة شعب آحد مها كبيرة ثانيتها صغيرة ثالثتها في غاية الصغر وهي مسماة بشعيبة الكبدو بشعبة (إسَّبِيَّجِلِيُوس) بالنسبة الي واجدها ذكر بعض المشرحين شعبتين اخريين يعنى شعبة ذات ذنب هي نتوموضو ع عنداصل الشّعيبة السابقة وايضا الشعبة اللااسم لهاهي كالمربع موضوعة بين الرباط المدور والمرارة * في صديعاته أولا الخندق السرى بين الشعبة اليمنى واليسرى نانيا الباب وهوجد ول عرضي تدخل بطريقه عروق الكبد قالثا خندق المجرى الوريدي موضوع بين الشعبة اليسري والشعيبة رابعاً المهندق للاجوف الاسفل موضوع بين الشعبة الكبرى والشعيبة * في قوام الكبد (٢٨٨) هي غدة مؤلفة من جوهراحمر متخلخل ومن شرائين واوردة واعصاب وعروق مائية ومجاري منحدرة متلاصقة بواسطة جوهرخاص وايضا يوجدكيس في السطح المقعرلل كبديقال له المرارة * الشريان الغاذي للكبدهو الشريان الكبدي كماذكرناه في صفحة ١٤٠ من هذه الرسالة و ١٦٩ من الاصل ظن المشرحون ان الدم في هذا الشريان لا يعين على توليدالصفراء هذا الدم يرجع بطريق الاوردة المجوفة الكبدية * وريدالباب هووريد كبيريوصل الدم من الطحال وجد اول الامعاء والمعدة الى الكبد عندمدخله في الكبد يستره طبقة مستحكمة يقال لهاطبقة (جِلِسونيوس) ثم ينشعب الى شعبة متوافرة متكاثرة منتهياتها في غاية الصغر ترتيبها كالقلم الشعري للمصورين ولهذا يقال لها العروق الْقلَيْمية التوام الغددي للكبدوخضمته اي جوهرا لكبدمؤاف من هذه العروق ينبت من كل واحد

منهامجري صغير تتحد هذه المحاري بعضهاببعض بحيث تحدث منهامجاري اكبر من المجاري الاولى يقال لهاالمجاري الثانية وكذلك يتحد بعضهامع بعض حتى تحدث منها مجارى كبيرة فبعدالكل يحدث من اتحادها مجرى واحدالمجارى الصغيرة يقال لهاالمسام الصفراوية والمجرى الكبيريقال له المجرى الكبدي الشعب الصغارمن وريدالبابهي تصب دمها في اوردة صغيرة موافقة لهاوهي تتحدوتزداد على التدريج وتُرتجع الدم الى الوريدالا جوف عند علو الكبديقال لهاالا وردة المجوفة الكبدية * اذا عرفتُ قوام الكبد مماذكرناه فتتدكن على فهم كيفية افعالها السبب الغائبي للكبد هوان يستفرغ الصفراء من الدم ولذلك يوصل الدم بطريق اوردة كبيرة ثلثة من المعدة وجداول الامعاء والطحال والامعاء العليا والسفلي من ثم تتحد هذه الا و ردة الثلثة فيحد ث منها وريدالباب فهويوصل الدم الى منتهياته القلمية كماذكرنا هاوهذه المنتهيات اي هذه الغدد تستخرج بهاالصفراءمن الدم ثم تدخل الصفراء في مبادي المسام الصفراوية ويمر بطريقهاالي المجرى الكبدي فيمرالدم الباقي الى الاوردة المجوفة الكبدية بحيث يقوم وريد الباب مقام شريان ويفعل افعالاً شريانية وتتصاغر شعبه على التدريج كشعب الشريان * اعصاب الكبدهي متعددة تنبت من المنسج الكبدي تنفذ عمق الكبدوتصحب شعب الشريان الكبدي * العروق الماصة للكبدهي ظاهرة وغائرة اما الظاهرة فهي تنشعب على الطبقة الصفاقية بزي ري تمرفوق المرارة وتمرق دبافر غماحتي تبلغ الى مجرى الصدر * في آثار الا مراض للكبد الفلغموني للطبقة الصفافية وانصال اجزائه بعضها ببعض وانقلاب جزئه غضروفا وعظما والدبيلة بين الصفاق للكبد وعضلات المراق والفلغموذي للكبد والد بيلة والسقا قلوس وانواع من الاورام واللينة فوق الطبيعية والصلابة كذلك وانتقاص اقطاره والحيوانات المائية وامتلاء اوعية من جوه كلسى والديدان في المسام الصفراوية *

فصل في المرارة ، هي كيس فشائي صنوبري موضوع تحت الشعبة اليمني من الكبد يتصل به اتصالاتا ما في الا قليم الشرسوفي الايس * في انقسام الموارة هي تنقسم الي القعرو الجرم والعنق ومنتهى العنق هوالمجرى المرارى * المجرى المراري هوينبت من المرارة ينحدرالي الاثناء شرى يتحدمع المجرى الكبدى بحيث يحدث منهما المجرى الصفراوي العام الذي (٢٩٠) هويمرالي الاثناعشري ويوصل الصفواء في الامعاء * (تنبيه) ان انسد طريق هذا المجرى الصفرا وي فتنتشر الصفراء في الاعضاء فيحد ث منه اليرقان ﴿ في قوام المرارة هي مؤلفة من طبقات ثلث الطبقة العامة والطبقة الليفية اي العضلية والطبقة الزغبية * في شرائينها هي تنبت من شرائين الكبد * في اورد تها هي تصب دمها في وربد الباب * في العروق الماصة لها هي كثيرة العدد تدخل في الغدد القريبة من الاثناعشري العروق الماصة للسطح التحتاني من الكبدهي تمرفوق المرارة * في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن والعصب الحسّاس * في غددهالها عدة من غدد بلغمية موضوعة تحت بطانتها اي اطبقة الداخلية * في منفعتها هي تحفظ الصفراء الراجعة من المجرى الكبدي بحبث تنكثر الصفراء بغلظها وعرارتها و حرافتها ثم تصبه عند الحاجة الى الا ثناعشري * في آثار الامراض لها الفلغموني وأتصالهابالا جزاءالمجاورة والسقيروس والتحجروانشقاقه الغير الطبيعي والغلظ الغير الطبيعي والحصاء فيها والحيوانات المائية فيها والسدد لمجاريها ومقعر غير طبيعي كجيب في جانبها *

فصل في الطحال وهو وحشااسفنجي كمداللون شبيه بالمعين موضوع في الاقليم الشرسوفي الايسرفريامن فعرالمعدة تحت الاضلاع * في ملتقى الطحال هويلافي الثرب و ديا فرغما وعنق الطحال و القولون * في شريانه شريان الطحال هو شعبة من الشريان البطني * في وريد الباب * في العروق الماصة له هي على نوعين الظاهرة (٢٩١) والغائرة لكن كلاالنوعين دقيقان جداورو يتهماعسيرة * في اعصابه هي تنبت من الزوج الثامن

(197)

والعصب الحساس * في منفعتدلا علم الما بمنفعته قط * (تابيه) أقول قال بعض المشرحين ال منفعة الطحال همدا بعد الهضم يوجد في البدن قد رعظيم من الدم وان دخل هذا القدرفي العروق د فعة فتزد حم به ويتاذى الشخص فلذا يدخل الدم اولا في الطحال الذي هو كالاسفنج يقبل دخوله وبعد ممثه فيه يخرج منه ويدخل في العروق على الذدريج *

فصل في عنق الطحال في هوغدة طويلة شكلها كلسان الكلب موضوعة في الا قليم المعدي تحت المعدة * في قوام عنق الطحال هومؤلف من غدد صغيرة خارجة من النعدد لكل واحد منها مجرى منحد روه ذه المجاري تتحد بحيث يحدث منها مجرى واحد كبيروهو المجرى المنحد راعنق الطحال * في طبقته الخارجية هي زائدة جد ول القولون * في شرائينه هي تأتي من الاجزاء المجاورة ومن شريان الطحال * في اوردته هي تصب دمها في وريد العالم الما بخي المجرى العنق الطحال فويدرق الا ثناء شري مع المجرى الصفراوي العام للكبد ويوصل الرطوبة المتحالبة الى الا معاء * في منفعته هي تتحالب رطوبة شبيهة بالبصاق وتوصلها الى الاثناء شري * في آنار الامراض له الفلغموني واللينة اكثر من الطبيعي والصلابة وتوصلها الى الاثناء شري والحدادة وقد لا يوجد عنق الطحال قاطبة *

فصل في العروق اللبنية في هي العروق الماصة لجدول الامعاء توصل الكيلوس الذي هوصفوة كاللبن بجري من الامعاء الى مجرى الصدر * تنبت هذه العروق من البطانة للاثناء شرى والصائم والدفاق وتنهي الى مجرى الصدر الذي هوكا لاصل للعروق الماصة يدربازاء الاورطي ممتداء لى الفقرات ويصب الرطوبة في الوداج الغائر * عند مرور العروق بطريق جدول الامعاء تجتاز بغدد متعددة و في دا خلها يتغيرقوام الكيلوس ثم تبلغ العروق الى اصلها * في منفعتها هي توصل الكيلوس من الامعاء الى الدم * في اثار الامراض لها قد تمتلاً بالكيلوس المنعتد وقد ينشق *

فص في الكليتين الله هما عدتان بيضينا الشكل موضوعتان وراء الصفاق عندالإجرام

للفقرات القطنية العلياية حالبان البول * في قوام الكليتين توجد فيهما ثلثة جواهر الجوهرا لقشري هوظا هرذو عروق متعددة والجوهر الحلمي له عدة من منتهيات كالحلمات موضوعة في تجويف الكلية والجوهرالانبوبي يمتدمن الجوهرالقشري الى جوهرحلمي لكل واحدمن العلمات انبوب غشائي يقال له القمع والقدح تتحد هذه الانابيب فيحدث منها تجويف يقال له بطن الكلية الذي يبطنه غشاء ا ملس ينبت من هذا البطن الحالبان * في اغشئة الكلية يستر ١٤ الغشاء الشحمي وأيضًا غشاء خاص لها * في شريانها هو شعب من الا ورطى الهابطيقال لها الشريان الحالب ينشعب في عمق الكلية بزي ريّ ومنتهيا تهايقال لها غويرات فيها توجد الشرائين المنحنية كالحلزون * في اوردة الكلية هي تصب دمها في الاجوف الاسفل * في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن والعصب الحساس * المجريان المنحدران الممتدان من الكليتين الى المثانة يقال لهما الحالبان يجلبان البول من الكلية الى المثانة * في منفعتها الكلية بعد تحالب البول يرسله الى المثانة * في آثار امراضها الفلغموني والدبيلة والغانغرايا واللين اكثرمن الطبيعي والسقيروس والحيوانات المائية وانقلابه جوهرا ارصياا وعظما والحصاء في البطن وفناء جرم الكلية بالكلية باتساع بطنها والقرح لبطانة الكلية وانقلاب الكلية اوعيةًا وحيواناتٍ مائيَّةً ﴿ الْجِملَة فِي كَيْفِيةُ النَّبُولَ يستفرغ المول من الدم بمنتهيات الشعب لشريان إلكلية يقال لها الغويرات فهي تتحد مع الإنابيب البولية في عمق الكلية ثم يمر البول في البطن فيجرى بطريق الحالب الي المثانة متقاطرا فكثيراً مايمكث فيهاكم من ساعات عند كون العضاة المحيطة لفم المثانة في حالة الانقباض يمنع عود لا في الحالب لان فمه موضوع على التوريب بين الطبقة الثانية والثالثة من المثانة وعند امتلائها تضغط احدى الطبقتين بالاخرى كالمصراع أن كان البول مجتمعا في المثانة بحيث يضغط على الطرف الاسفل من الحالب لكن لا يكفى هذا الضغط أن يمنع أزدياد الامتلاء لان البول النازل بطريق الحالبين هوفوق

سدا

(r98)

البول الموجود فى المثانة لذايتحرك نحوا لمركز عنداحتباس البول فى المثانة يحمر ويغلظ بسبب (٢٩٢) امتصاص اجزائه المائية يتختلف زمان مكث البول في المثانة كما تختلف سعة المثانة وقوة الاهتزاز لهاوقوة الانبساط وأيضاكما تختلف مرتبة سورة البول تتعلق بها دوة البول لتحريك الليفات العضلية من المثانة بعدمكث البول في المثانة بضع ساعات تحصل الارادة لا خراجه وبسبب هذه الارادة تنبسط العضلة المحيطة افعم المثانة فتنقبض الليفات العضلية الداخلة في قوام المثانة فيدفع البول بطريق الحالب وتعين على هذا العمل عضلات المراق والعضلتان المسرعتان للبول * فصل في الغدّ تين الكليتين الفوقيتين اي وعائي الكليتين الكليتين الكليتين الكليتين الكليتين الفوقيتين كالمثلث احدهما فوق احدى الكليتين والآخر فوق الآخر * يسترهما غشاء خاص الهدا ويسترمقدمهما الصفاق في الحالة الطبيعية يوجد فيهما تجويف صغير ممتلأ من رطوبة سمراء تنال لهماعدة شعب شربانية متعددة تنبت من شرباني ديا فرغما ومن الاورطى ومن الشريان الكلوي ولذلك زعم المشرحون انه تكون لهاتين الغدتين منفعة شريفة لكنها البي الآن لم تظهراً ورد تهما تصب دمها في الوريدالاجوف والوريدالكلوى عروقهما الماصة تنبت من العروق الماصة للكليتين واعصا بهما من اعصاب الكليتين لم يُراحد مجرى مندرالهما * في آثار امراضها قد توجدها تان الغدتان مستلئتان من رطوبة مائية سوداء وأيضا قديعرض لهما الفلغموني والورم وايضاقد تمتلئ من دبيلات خنزيرية وأيضا تنقلب جوهرااسفنجيا تمتلئ نخاريبه من رطوبة مائية فيهاعدة من حصاء مختلفة اللون والصورة * القول في الورك

هوتجويف تحت البطن يسترة الركب توجد فيه المثانة والمستقيم وآلات التناسل فصل في المثانة وعلى وعاء غشائي موضوع في الورك خارج الصفاق الذي هويسترجز وهاج موضعه للذكربين الركب والمستقيم وللانشئ بين العانة والرحم لان جزء المقدم والاسفل يتصل بقوس الركب بواسطة عنقها والاحليل اي مجرى البول وهي كبيرة لهابنسبتها لهدفي انقسامها

تنقسم المثانة الى القعروالمنق والجرم فالقعرهوموضوع فى البطن غير متصلة ولماصارت المثانة في فاية الامتلاء يبلغ القعرالي السرة بل الي المعدة والعنق توجدا ما مه الغدة القدامية للذكر والجرم هو اعظم اجزاء المثانة له جزء مقدم وجزء مؤخر وجانبان * النصف المقدم للقعريتصل بالمستقيم للذكر وبالرحم للانثى ويتصل جزؤه المتوسط لعظام الورك بواسطة الجوهر المتخلخل وليفات عضلية وعلوها يتصل بعضلات المراق اتصالا غيرتا موايضا يوجد رباط مدوريسرمن وسطقاعدة المثانة بين الصفاق والخطالابيض الى السرة يقال له ممرّالبول لانه يمر البول به من جنين الحيوان ومنفعته في جنين الانسان غيرظاهرة * في قوام المثانة هي تشتمل كالامعاء على ثلث طبقات الطبقة الصفاقية والعضلية والزغبية الطبقة الصفاقية هي ناقصة لانه لايسترالصفاق المثانة الاالجزء الفوقاني والمؤخرلها * في شرائينها هي تنبت من (۲97) الشريان الحرقفي الغائروالشريان المقعدي * في أوردتها هي تصب دمها في الوريد الحرقفي * في اعصابها هي تنبت من العصب الحسّاس ومن الاعصاب العجزية * تبتلّ وتتملس بطانتها بالبلغم المتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت بطانتها وفي منفعتها هي تأخذالبول الذي يوصله المهاالحالبان وتحفظه وتُخرِجه من البدن أما الحالبان فهما يمرقان اسفل المثانة قريبا من عنقها * في آثار الاصراض الفلغموني والسقيروس والسرطان والغانغرايا والقرح والورم الفطري والعقرب والغضوناي الاعكان لبطانتها والليفات العضلية لهامجتمعة بعضهامع بعض كالشظايا وانقباضها اكترص الطبيعي وانواع الرمل والعصاء فيها والاتساء الغير الطبيعي لفمالا حليل والحيوانات المائية فيها والدود فيها * في الاعمال الاسوية لها اخراج الحصاة والمرق فيها لمعالجة حبس البول وأيضااد خال القاثاطير المبوّلة وأيضاً تنقية المثانة بالزراقة * البحث في آلات التناسل للذكر

هي القضيب ويقال له الاير والسروا لعكوف والزُب والذ بندَب والعُجارم والذكر والعُجارم والذكر والعَجارة والعَجارة والعَرد والإنشان والوعا آنِ المنيان *

فصل في القضيب على هوعضوا سطواني يتعلق من الركب أمام الصفن * (٢٩٧) في انقسام القضيب هوينقسم على الاصل والجرم والرأس الذي يقال له العشفة * النتو ذوشعورالساتر لمقدم الورك يقال له الركب * في قوام القضيب هوموً لف من الجلد العاموه ن الجسمين المنخربين وص الاحليل وجسميه الاسفنجيين * أولا الجسمان المنخربان همااعظمان من اجزاء القضيب مؤلفان من جوهرذى نخاريب لدناجداينبتان بواسطة سافين احدهما من احدى الشعبتين الصاعد تين لعظم العجب والآخرمن الاخرى عند منبتهما يتصلان بالعظم بواسطة غشاء متراكم متكون من الغشاء المتخلخل العام وهوهم نامتر اكب ثم يتقاربان مائلان نحوالعانة وهناك يتصلان كذلك بملتقى عظميها وهذا الغشاءيقال له الرباط المشطى توجدهموات وسيعةبين النخاريب لاحدهذين الجسمين والنخاريب للآخر وينصل احدهما بالآخروينتهيان انتهاء منقطعاً وراء الحوق الماكان هذان الجسمان مدورين متصلين يوجد بينهما جدول الى الغوق وهو صغيروالي التحت وهوكبيرالوريدالكبيرالقضيب يمربطريق الجدول الفوقاني والجسم الاسفنجي للاحليل هوموضوع في الجدول التحتاني ثانيا الجسم الاسفنجي هويبتدئ أمام الغدة القدامية يحيط الاحليل عندمبدئه صورته كالبصل ولذلك يقال له بصل الاحليال ثم يمرالي المقدم في الجدول التحتاني بين الجسمين المنخربين فعندمنتهى القضيب ينبسط بحيث يحدث منه جسم ذوعروق متعددة يقال له الحشفة يستره طي من الجلد المسمى بالقلفة وهوتحت الحوق يتصل بالحشفة اي الكمرة بواسطة رباط (٢٩٨) يقال له لجام القلفة اي رباطها * ثالثا الاحليل اي مجرى البول هو مجرى غشائي يدرمن المثانة يجتازبداخل الغدة القدامية والجسم الاسفنجي فعندمنتهي الحشفة ينبسط غشاؤه المبطن فوق الحشفة فيحدث منه الثقبة لمجرى البول هذا المجرى زكى العسسريع التقلص* ترى في هذا المجرى الاشياء المفصلة في الذيل * أولا السنان اي رأس الديك هونتوجلدي في مجرى البول بمسافة انملة أمام عنق المثانة * نانيا الا فواه لمجاري

الرامية من الخصية عند اطراف رأس الديك * ثالثا الافواه للمجاري من الغدة القدامية ولغدد (قوبروس) * رابعاً الغديرات اي الافوا اللمجاري من الغدد البلغمية لمجرى البول * في غددة هي بلغمية ومولدة الرياح وغدد (قوبروس) والغدة القدامية كما ذكرناها في مبحث الغدد في صفحة ١٧٩ من هذه الرسالة و٢١٣ من الاصل * في شرائينه يبلغ الدم الى القضيب بطريق الشريان العاني الذي هويمرالي ملتقى عظمي العانة وهناك ينفذ الجسم المنخرب ثمينقسم الم شعب متعددة احد بها تمرالي البصل لمجرى البول واخر بها تمتد على ظهرالقضيب وشعبتان تدخلان في النخاريب للجسمين المنخربين * في أوردته يرجع الدم من القضيب بطريق وريدكبيريقال له الوريد الكبيرللقضيب وهويصب دمها في الوريد البطني التحتاني * في العروق الماصة له هي ظاهرة و غائرة اصا الظاهرة فلها ثلثة صفوف الاول ينبت من الجانب الايمن للجام القلفة والثأني من الجانب الايسرله والثالث من وسطه الى الغوق العروق الناشئة من الجانب التحتاني تأخذ الاستدارة من الجانب التحتاني للقضيب الى (٢٩٩) جانبه الفوقاني والعروق الناشئة من الجانب النعتاني للقضيب تمربازا وسط ظهرة مقابلة لملتقى عظمى العانة * الصفوف الثلثة تتحد بمسافة قليلة من العانة بحيث بحدث منهاءرق واحد وهو بمسافة قليلة ينقسم الى شعبتين أحدنهما تمرالي الاربية اليمنعي تصحب الاوردة الآتية الى الوريد الاربيي فتنتهى قريبا من هذا الوريد بالدخول فى الغدة الاربية الني هي قريبة من ملتقى عظمي العانة الشعبة الاخرى نمر الى الاربية اليسرى وشأنه كشأن الشعبة اليمنى اما العروق الماصة الغائرة فهي تصحب الشرائين وتمرمعها في الجانب الداخلي لفلطاح عظم العجب تحت الزاوية لعظم العانة في اعصابه هي تنبت من الاعصاب العجزية و العصب العجبي الاعصاب الني هي تنشعب على جلدالقضيب وجرمه تعين على الحس العام والتى تأتى الى العشفة تفيض لها حساخاصا * في منفعته هويعين على الانتشار والجماع والانزال والبول *

في آثار الامراض له الفلغموني والفرح وربما يكون هذا الفرح من السم الجمري والديلة وغانغرابا و ورم الفلغة الخلفي والفدامي والورم الفيلي والدالية والاستسقاء اللجمي والسرطان والثأليل اي نتوات كائنة من السم الجمري او من سبب آخر وفساد الشكل كالاعوجاج * في الامراض لمجرى البول الجريان الجمري والغديرات اكثر من الطبيعي والانسداد اعم من ان يكون سدة طويلة اوقصيرة نيه يصير مجرى البول منضم الاطراف و ربما يصير مجرى البول منضما على نقطة واحدة كانة قدر بط بخيط او يحدث في داخله غشاء رقيق او نتولحمي وقد قوجد الثقبة في موضع غير طبيعي والناسور وربما لاتوجد الثقبة البنة وقد تتحجر مجرى البول * في الاعمال الاسوية الجب والختنة و الكاوية والفائط والفطع لنتولحمي *

نصل في الانثين اي الخصيتين في هما جسمان بيضيان موضعهما الاولي في داخل تجويف البطن ثم ينزلان من هناك تُبيل الميلاد او بعيدة نيدخلان في كيس يقال له الصفن موضوع تحت اصل القضيب * في قوام الخصية خصية البالغ هي مؤلفة من شرائين المين وردة وقسم من عروق قوامها خاص تنبت هذه العروق من المنتهيات الصغيرة للشرائين تفصيلها هكذا العروق المستقيمة هي توجد في عمق الخصية تنبت من الشعيبات الصغارللشريان المنبي عند علوالخصية هذه العروق المستقيمة يلثم بعضها مع بعض كالمجارى الصفراوية للكبد بحيث بحدث من اتحادها مباد المحبرى المنحد رللخصية وهذه المبادي موضوعة عند علوالخصية يقال لها الشبكة العرق المخرجة العروق المخرجة العروق المخرجة المبادي عند ما المخروب المنحد وقائم العروق المخرجة وعددها عشرة فصاعدا هي تمرمن جرم الخصية بحيث ينكون منها شظا يا صنوبرية الشكل وعددها عشرة فصاعدا هي تمرمن جرم الخصية بحيث يتحدث منها عرق واحديقال له يقال لها الصنوبرات العروقية وهي بمسافة تليلة تنحد بحيث يحدث منها عرق واحديقال له العرق المؤدي الذي هو كثيرا لنعاريج والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي النون المؤونة والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي النعاري والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤونة والمؤدي النعاريج والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي النعاري والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي المؤونة والمؤدي النعاري والتلافيف هي لانعد ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي المؤدي المؤونة ولا تحصي فيحدث منها العرق المؤدي المؤونة ولا تحصى فيحدث منها العرق المؤدي المؤونة ولا تحصى فيحدث منها عرق المؤونة ولا تحصى فيحدث منها مؤونة ولا تحصى فيحدث منها عرق المؤدي ال

جسم بصلابة مَّايقال له رأس الخصية * في رأسها يقال له باللغة اليونانية (اقدمد ومس) هي كالصنوبر علوه دفيق محدب وطرفه مسطم بتكون من التعاريج للعرق المؤدي اي المجرئ المنعد وللخصية * في العرق المودي المؤدي الها هومجرى طويل دقيق قوامه كالغضروف تجويفه في غاية الصغر بحيث لا يمكن ان ينفذ فيه ابرة ثم يمرمن منتهي رأس الخصية فتحدث منه عدة من تحازيز عند العانة وهناك يصير مستقيما فيدخل في تجويف الورك فيبلغ الى الوعائين المنيين * في طبقاتها تتصل بالخصية طبقة صلبة بيضاء مستحكمة اتصالاتامايقال لها الطبقة البيضاء للخصية هي تحوي جرم الخصية كله فتستدفوق رأسها * الطبقة الثانية للخصية هي الطبقة الغمدية قال بعض المشرحين أن هذه الطبقة زائدة من الصفاق لكن هذا القول بعيد من الصواب هي وعاء رقيق غشائي تتصل الي النحارج بعضلة الصفن بواسطة الجوهرالمتخلعل والخصية مع طبقتها البيضاء تتصل بطرفه الخارجي كانها تدخل فيها بالدفع بحيث شأن الخصية في طبقتها كشأن القلب في الشغاف وشأن الرئة في غشائها فاذا قطعت الطبقة الغمدية ترى الخصية في داخلها * ذكرنا عضلة الصفى في مبحث العضلات في صفحة ٩٣ من هذه الرسالة و١١٤ من الاصل * يسترالطبقاتِ المذكورةُ غشاء متخلخل لدن جدا وايضا الجلد العام يقال له في هذا الموضع الصفن * في شريانها الحال واحدة من الخصيتين شريان ينبت من جانب الا و رطى قريبا من شريان الكلية وربماينبت من شريان الكلية خصوصا فى الجانب الايمن سمّا والمتقدمون العرق المهيئ منبت شريان الخصية ابعدمن منتها وسبب هذاهوانه قبل الميلاد كانت الخصية موضوعة في داخل تجويف البطن أذا بلِّغ الشريان المنيى الى المنطقة البطنية فيحيطه العرق المؤدي والاوردة المنيبة وشيءن الجوهر المتخلخل (٢٠٠١) ومجموعها يقال له الحبل المنيي فهويخرج من البطن بطريق المنطقة البطنية * في اوردتها يرجع الدم من الشريان المنيي بطريق عدة من شعيبات و ريدية تمر من الخصية فنزدا دا نطار امند صعود هاعلى الحبل بعدد خولها في البطن بطريق المنطقة يحدث منها

منسج حول الشريان المنيي يقال له الغلفق وجسم كرمي اذهوكورق الكرم * في العروق الماصة لها هي من اربعة انواع يعني العروق الماصة للجلد والعروق الجرم الخصية والعروق لشبكة الخصية والعروق لوأس الخصية وجميع انواعها يصحب الحبل المنبي في اعصابها المنسج الكلوي والمنسج الماساريقي والعصب الحسّاس ترسل شعبة متعددة الى الخصية وهي كلها تصحب الشريان المنيي تنال للصفن شعب من العصب القطنى الثالث والرابع * في هبوط الخصية الخصية الجنين موضوعة في داخل تجويف البطن كثيراً ما تخرج من البطن وتمربطرتق المنطقة البطنية الى الصفى في الشهر السابع لكن ينفق هبوط الخصية لبعض الشخص سرعة ولبعض آخربطؤة وقديتفق انهالم تهبط البتة عند كونها في تجويف البطن تتصل بالصفن بواسطة جو هرغشائي ويوجد عندمبدأ هذا الجوهرقريبا من الخصية شي كالصنوبر زعم المشرحون ان هذا الشي يعين الخصية في هبوطهاولذلك قالوا له سكَّان الخصية * في آثار الا مراض لها الفلغموني يجتمع به الرطوبة المائية في الخصية ولذاية الله الفتق المائي والقيلة المائية وتولد القيم والغانغرايا والسقيروس (٣٠٣) والسرطان والورم الخنزيري ويقال لهماالورم اللحمي وانقلابه غضر وفاوعظما وتصاغرها وفناؤها واجتماع الماء والدم والرياح في طبقنها بقال لها الورم المائبي والدموي والريحي وفناء تجويف الطبقة الغمدية وامتلاؤهامن الحيوانات المائية والانغلاق لرأس الخصية والورم الخنزيري له والصلابة الخنزيرية والانضمام والدالية تعرض للاوردة المنبية والصلابة تعرض للحبل المنبي والاوذيما وأوعية كبيرة ممتلأة من الماء فيه والسرطان للصفن وهذا المرض بختص لمنقى مدخن الا تون من جملة في تعالب المنى واخراجه الشعبة الصغيرة للشرائين المنيية هي تتحالب المني فنوضعه في العروق المنيية الموافقة لها يقال لها العروق المستقيمة يتكون منها الجزء الاكثري من جرم خصية * المنى هوالمحرِّك الخاص الخليق لهذه العروق وبسببه هى تهتز فتنقبض فتوصل المنى بطريق العروق المخرجة الني هي تنتهي الى رأس الخصية لكن

حركة المني فيها في غاية البطوئم العرق المؤدي يوصل المني بطريق المنطقة الاربية في الورك فيصبّه في الوعائين المنيس فتوجب الارادة اي الشهوة لا خراجه * النخاريب للجسمين المنخربيس من القضيب والجسم الاسفنجي والحشفة جميعها تمتلئ من الدم بسبب الشهوة ولذلك ينتشر القضيب للجماع وعند الجماع ينقبض الوعا آن المنيان فيرمى المني بقوة شديدة بطريق المجارى الرامية في مجرى البول وهناك يتخالط مع الرطوبة المتحالبة من الغدة القدامية تخرج هذه الرطوبة من الغدة في تلك الساعة فكلاهما يمر أن بطريق مجرى البول حتى ترميا بانقباض العضلتين المخرجتين في تجويف الرحم * (تنبيه) هذا ما قاله المصنف لكن لم ير احد المني في تجويف الرحم لا في الانسان و لا في الحيوان *

فصل في الوعائين المنيين هذه هماوعا آن غشائيا نِ ابيضان موضوعان الى الجانب (٣٠٥) المؤخّرمن المثانة قريبان من منقه يأخذان المني من العرقين المؤديين ويحفظانه كما قيل؛ (تنبيه) كثيرًا من هذا في الوعا آنِ ممتلئان من رطوبة اسمر لونا قال بعض المشرحين هذه الرطوبة مركبة من المذي والرطوبة المحاصة للوعائين لكنه ليس لهذا القول برهان قاطع * في قوا مهما هو غشائي كثير التعاريج كالامعاء يسترهما شئ مؤلف من الليفات ينبت من كل واحدمنهما مجرى يجتاز بداخل الغدة القدامية يقال له المجرى الرامي طوله نحوانملة يدخل في تجويف مجرى البول بفم خاص له عندرأ س السنان * في عروفهما واعصابهما هي تنبت من الاجزاء المجاورة * في العروق الماصة لهما هي تمرالي الغدة المائية للاربية * في منفعتهما هما يعيان المني بحيث ينضم ويغلظ فيصّبانِه في مجرى البول كماقيل * (تنبيه) هذا قول المصنف لكن فيه نوع اشتباء لانه في بعض الحيوانات يتفارق وعاء المذي والعرق المؤدي اي مجرى الخصية لا يوجد ممر من احدهما الى الآخر و لذلك زعم بعض المشرجين انه تتحالب من الرعا لين المنيين رطوبة خاصة لهما بحيث تكون الرطوبة التي تقول لها العامة المنى في الحقيقة رطوبة وركبة من ثلث رطوبات أخريعني رطوبة الخصية و رطوبة الوعائين المنيين و رطوبة الغدة القدا مية وهي تختلط وتخرج معاعند المباضعة • في آثار الا مراض لهما الا تصال الغير الطبيعي للاجزاء المجاورة وانقلابهما الي جوهر خنزيري باسرهما والفناء للمجارى الرامية وقد لا يوجد احدالمجريين والسرطان و اتصال الغير الطبيعي وكون رطوبة غبر طبيعية فيها *

البحث في آلات النناسل للانثى

* هي تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية *

فصل في الآلات الخارجية المتناسل في تفصيلها هكذا * اولا الركب هوالجزء الناتي فوق (٣٠٥) عظمي العانة بلافاصلة بتكوّن من شحم موضوع تحت الجاد وبعدالبلوغ تنبت منه شعورة صيرة * ثانيا الشفران الكبيران اي الإسكتان همايتكونان من الجلد العام بشدة لينة القوام فيهما عروق منعددة هما يبتدئان من ملتقي عظمي العانة تنبت الشعور من جزئهما الخارجي لكن سطحهما الداخلي هواملس ومبنل بالرطوبة المتعالبة من الغدد المولدة للرياح * التحراي الفرج هوبين الشفتين يقال له الخندق الكبير والشكر والبصع والفلهم والكعثب والجهاز والجزءالاسفل منه يقال له المندق الزورقي * ثالثا البظرهوجسم صغير موضوع تحت منبت الشفرين الكبيرين ويقال له البظارة والبضروالعنبل والعنبلة والمتك قوام داخلهما كقضيب صغير لانه يتكون كالقضيب من جسمين اسفنجيين اللّذين هما ينبتان بواسطة سافين من الشعبة الصاعدة لعظم العجب يسترالبظر غشاء صغيركقلفة القضيب عند الجماع بحصل له النعوظ والانتشار بسبب الشهوة* رابعاالشفوان الصغيوان هماطيان من الجلد مختلف الارتفاع بحسِّ زكبيّ موضوعان في مبدأ عنق الرحم تبند أن من غشاء البظريزدادان كمايهبطان فينتهيان في الجزء الاسفل لمبدأ عنق الرحم عروقهداكثيرة وفيهماعدة من غدة بالغمية لبلل الإجزاء المجاورة ولتمليسها يحتمل انهما يمنعان البول عن الانتشار والجرية على الفخذين حين دروره من مجراه * خامسامجري البول هوتُقيبة مثلثية موضوعة تحت البظربلا فاصلة وراء الشفرين الصغيرين توجد حوله عدة من غدد بلغمية * سادسا البكارة اي غشاء العذراء كثيرًا مَّالا يوجد هذا المنسج الَّا

فى الصغائر و فيهن هوغشاء هلالي موضوع على فم عنق الرحم و راء الفم لمجرى البول بعد انتضاضه وانهنا كه توجد في موضعه عدة من نتوات مسماة بو رقات الآس بالنسبة الى شكلها لله في اثارالا مواض لهذه الاجزاء قد يعوض للشفوين الكبيرين الفلغموني والدبيلة والغانغرايا وقد تتصل احد بهما بالاخرى وقد تنشأ منهما الثأليل وقد يعرض لهما السفاقولوس اي الموت كموت العظام وهذا المرض يقال له الغانغرا يا اليابس وقد يعرض الورم للبظر ولقليفته وقد يعرض للشفوين الطوالة والسقيروس والسرطان وقد يعرض لمجرى البول الفلغموني وقد تنشأ منه زوائد لحمية والقرح وقد بوجد الرَّتَق في فشاء العذراء بلا ثقبة لله في الاعمال الاسوية لها التفريق للشفوين الكبيرين والقطع للبظرالم تورم وللشفوين

اعلم أن تفصيل الآلات الداخلية للتناسل هكذا الرحم وعنقه وانبوبا (فَلُوبيوس) وعنبتا الرحم والرباطان العريضان والمدوران للرحم وصجرى البول *

فصل في عنق الرحمة هي مجرى غشائي لدن يعند من الشفرين الصغيرين تحت قوس عظمي العانة بين المثانة والمستقيم ينتهي الى عنق الرحم يحيطه * في قوا مه هومؤلف من ثانة اغشاء ابيض اغلظ لدن جدا يوجد في العذراء عدة من غضون له « ثالثاً طبقة مؤلفة من الجوهرا لمتخلخل هي خارجية بتصل به عنق الرحم الى الاجزاء المجاورة تنشعب فيها عدة كثيرة من الشرائين * مع الطبقات المذكورة توجد في عنق الرحم خصوصافي مقدمه عدة من ليفات عضلية تحيطه (٣٠٧) كالعضلة المحيطة للعين وغيرها * ترى في عنق الرحم الاشياء الآتية * اولا عدة من غديرات هي تتحالب البلغم لعنق الرحم « ثانياً للعذراء غشاؤها واذا كان هذا الغشاء منه تكافهناك توجد ثأ المل صغاريقال لها ورفات الآس وهي ما يبقى من غشاء العذراء * ثالثاً مجرى البول بحت ملتقى عظمى العانة بلافاصلة وراء البطر * رابعاً الجزء العنقى للرحم اي فم الرحم * في شرائينة ملتقى عظمى العانة بلافا صلة وراء البطر * رابعاً الجزء العنقى للرحم اي فم الرحم * في شرائينة

هي كثيرة العدد تبنت من الشربان العاني ينكون منها منسج حول عنق الرحم يوجع الدم منها بطريق الوريد المقعدي * (تنبيه) اذاخر جالطمث من الحبابي باني الدم من العراق الدانية علوالحر المن الم يقع ندا الآندواجد الله في عروفه الما صفحي كثير العدد تموالي الغدد الا ربية فتصب رطوبتها فيها * في منفعته عنق الرحم هو يحيط القضيب عندابي الحركة ويوافقه بواسطة لبغاته العضلية عندمبد كه وبواسطة جوهرة اللدن الغشائي يدرا الطمث من الرحم بطريق عنق الرحم وكذلك بخرج المولود عند الميلاد * في آثار الامراض له الفلغموني والدبيلة و غانغرايا و ايضا اتصال طرفيه احدهما بالآخر والقرح و السقير و من والسرطان والحنازير و قد يكون اصبق واقصوص الطبيعي وجبه وجريان بسيط وجمري والا درة فيه و خروجه والا تساع ا عشر من الطبيعي يوجبه احتمال الحمولات والفرازج و العقرب * في الاعمال الاسوية له احتمال الحمولات الفرازج والعقرا و والقطع للا تصالات الغير الطبيعية و القطع لا و راق الآس المتورمة و الثقب لغشاء العذراء و قطع العترب *

فصل في الرحم في هووعاء استنجي مجوف كالصنوبر والكُنشري موضوع بين المنانة والمستقيم لا ينقسم الرحم الى جزئه العنقي و رقبته وجرمه و تعرة و لواحقه لا العنقي يقال له فم الرحم وربعايقال له فم السمك بالنسبة الى شكله وايضا تعبرة القوابل بالفم الداخلي للامتيازينه وبين الحرّالذي منداول على السنتهم الفم الخارجي للرحم هذا الفم للعذراء اصبق بالنسبة الى الثيّب هوينكوّن من شفتين بينهما ثقبة يموبطريقه في تجويف الرحم توجد في السطح الداخلي للرحم عدة من غضون وقد توجد فيه عدة من نقطات وشيّ من رطوبة لزجة شفافة كالغراء للمنارحم هومجوف فيه عدة من خمل لبعض الانشي هواطول ولبعض اخرى اقصريم رمن تجويفه الى تجويف الرحم الرحم الدى هولمستى بالبحر مورة الرحم للصغيرة وللعذراء مثاثية بتسطيح الناهي موافقاللرحم بنفسه العليين ويتصاغرالجرم شيئا فشيئا الى فم البحرالذي هو مثلثي الشكل موافقاللرحم بنفسه

يبندئ من فم الرحم وتكون مسافنه على السوية حتى ينتهي الي جرم الرحم و هناك يتسع عند كل واحدة من الزاويتين العليين يدخل احدانبوسي الرحم في البحريبطن الرحم غشاء املس ذوعروق متعددة التي هي تتحالب الطمث * في قوام الرحم جزء الرحم الموضوع في تجويف الورك يستره الصفاق والجزء العنقى تستر لا طبقة تمتد من البشرة بطريق الحرّجرم الرحم هومؤلف من ليفات خاصة الجوهرومن عروق دموية وماصة ومن الاعصاب قبل أن ليفات رحم الحبالي تخالف ليفات رحم الحيالي * في عروقه شرا ئين الرحم هي الشريان المنيي والشريان الرحمي هما ينبتان من الشريان الحرقفي الغائر الأوردة تصحب الشرائين وتصبّ دمها في الوريد المقعدي الخارجي والحرقفي الغائر والاوردة المنيية أفواً هذه الاوردة تسمى بنقرالرحم أعصاب الرحم هي تنبت من العصب العجزي والعصب العجبي الكبير وايضًا تبلغ الرحم شعبُ من المنسج القولوني * رؤية العروق الماصة نادرالوقوع لكن عدد ها كثير تموالي الغدد المحرقفية * في لواحق الرحم هي تشتمل على الوباطين المستديرين والمستعرضين وانبوبي الرحم وعنبتيه * أولاً في الرباطين المستديرين همار باطان ذواعر وق متعددة بقدرصنمة البطينبت احدهمامن القرنة اي احدجانبي الرحم عندمندم تعره والآخرمن الآخرفيم والي الوحشي والتحت مورباحتي يبلغ الي المنطقة للعضلة الظاهرة الموربة للمراق تم يخرج من هذه الثقبة ويغيب من الحس في الشحم الموضوع عندالا سكت اي الشفرالكبير * (تنبيه) اذ اكان هذان الرباطان مسترخيين فيمكن ان يهبط الرحم في عنقه وقد يتفق اذه كان الاسترخاء بدرجة بحيث خرج الرحم من الفم المخارجي كله يقال له هبوط الرحم * ثانياً أنبوبا الرحم وبقال لهما انبوبا (فُلُوْ بِيُوْسُ) يمر كلا هما من الزاويتين العليين للرحم عبوراللورك على الاستقامة بمسافة اربعة انامل يسترهما الصفاق ومنتهاهما هو جسم ذو زئبرموضوع في الورك غيرمتصل بالإجزاء المجاورة قوام هذين الانبه بين

كقوام العضلة لهما قوة الحركة الدودية كماللا معاء فم الانبوب في وسط الزئبر بحيث ان نفنج في تجويف الحرّفيه كن ان تباغ الربيح الى تجويف الرحم ثم بطريق هذين الانبوبين الى تجهيف البطن * ثالثا الرباطان المستعرضان هما مؤلفان من طي الصفاق الممتدفوق انبوبي الرحم و منبتيه المارّ الي جانبي الورك في حالة الانبساط بحيث يلاقي جزءالصفاق المدةدمن السطيح الاعلى المرحم ماهومدةدمن السطيح الاسفل عندالجانبين ثم يعبر جزآ الصفاق الورك معاحتي يبلغا جانب الورك فيتكون منهما الرباط العريض في هذا المسلك يحيط الرباط المستعرض الانابيب وعنبتي الرحم وكثيراً من العروق * رابعاً عنبتا الرحم هماجسمان معينا الشكل مسطحان معاطان في طيّ الصفاق عندجانبي الرحم بمسافة انملتين منه وراء الرباط المستعرض يوجد الجوهر الخاص للعنبتين تحت طبقتهما الصفاقية وله نوع شباهة بالغضروف عنبتاً الرحم العذراء البالغة توجد فيه عدة من نفطات ممتلئة من رطوبة شفافة هي بييضات اول المشرحين الذي ذكرشاً نها كان اسمه (ديكراف الولنديز) ولذلك يقال لها بييضات (ديكراف) مع هذه النفطات قد يوجد وسم او وسمات سوداء يقال لها الاحسام الترابية زعم المتقد مون ان وجوده افي عنبتي الرحم هددايل قاطع على ان جاءت المرأة بالوادلكن هذا القول بعيد من الصواب اذ قد توجد اجسام ترابية في العدراء * في منفعة الرحم ولواحقه هي تعين على العلوق وتكميل العنين * في آثار الا مراض للرحم (٣١١) الفلغموني والسقيروس والسرطان وغانغرايا والآورام الفطرية والامتلاء من رطوبة منعقدة غيرطبيعية مؤلفة من طبقات ومن رطوبة مائية يقال له استسقاء الرحم اي اجتماع الماء فيه والعقرب والأنقلاب ووقوعه الى الخلف والسدة في تجويفه وتحجره وانقلابهالى جوهرارضي وقديوجدعظم في تجويفه يقال له القرن والحصاء والديدان والدويبات المائية وقدينشق الرحم وقد بوجد رحمان وقد يفقد الرحم باسرها فهو موجب العقم * في آثار الامراض لعنبتي الرحم الفلغموني اطبقتهما الصفاقية ولجوهرهما وللبييضات

والسقيروس والدبيلة والغانغوايا وانقلاب طبقتهما غشاء اسود واجتماع الدم المنعقد فى البييضات وازدياد الرطوبة فيها يقال لها استسقاء عنبتى الرحماي اجتماع الماء فيهما وانقلابهماالي جوهرشحمي توجدفيه شعور واسنان وقد يوجد الجنين في احدهما ويتصاغران بتصاغر غيرطبيعي وقد لايوجداحد هداوقد توجد فيهااجسام ترابية كاذبة ماعلم ان الاجسام الترابية العقيقية هي اجزاء صغار اصلب من الاجزاء المجاورة تحدث من تعارب اطراف التجويف الذي خرجت منه بييضة ذات حيوة الى انبوبي الرحم مس والاجسام الترابية الكاذبة هي شبيهة بالحقيقية جداقد توجد في العذراء لكنه الا توجد قبل البلوغ البُّتة سبب حدوثها امامن انشقاق ببيضة كاملة كان هذا الانشقاق من الشهوة اومن المرض لعروق البييضة كنيراً مَّ ايعرض هذاللفواحش* في آثار الامزاض لانبوبي الرحم الفلغموني للانبوب وزئبر هماواتصالهماللاجزاء المجاورة واتصال الدويبات المائية له واجتماع الماء فيه وقد بوجد الانبوب بلامنفذ وبلازئبر وقد يوجد الجنين في هذا الانبوب والسقير وس الذاشئة من الانبوب وقد لايوجد احد الانبوبين * الجملة في كيفية الطمث اقتضت الحكمة الالهية ان تحيض (217) الاناث في الولايات الباردة من عمرخمسة عشرالي نحوخمسة واربعين سنة ويقال لهذا العمرس الاياس ألحيض هوخروج رطوبة دموية تتحالبهاالنقراي العروق كانت افواهها في تجوبف الرحم كثيراً مَّالاتحيض العبلي والمُرْضِعة وإذاخرج الطمث منها تتجالبه العروق لعنق الرحم لكن هذا الخروج ادراوقوع * أذاكانت الانشى صحيحة فيخالف الطمث الدم العام لانه لايقبل الانعنادزعم بعض المشرحين ان هذاموجب من بطؤ خروجه رمن اختلاطه مع الرطوبات في الرحم وفي عنقه يختلف مقدارالطمث وعمربد وخروجه وصدة جريه ودرورة والعلامات قبل خروجه وحين خروجهكما يختلف عمرالانشي ومزاجها وبنية البدن لها والاقليم والموسم وعاداتها وغيرها * قيل ان القوة المحيية للمني هي تؤثر على فورعندكون الامرأذفي حالة الطهر * قال ان منفعة الطمث هوان لايعرض الشبق للانثى كمايعرض للحيوا نات اذاضعفت القوة والشبق بهولذالا تحيض الحيوانات

الغيرالماطقة الله نادرا * الجملة في كيفية العلوق نقول انه عندا بي الحركة يمتلاً الشفران الصغيران والبظربالدم فتنبسط الزئبرلانبوبي الرحم بقوتهما الطبيعية فتمتد على احدى البييضات (٣١٣) لعنبتي الرحم ثم يخرج شي من بلغم من الغدد في عنق الرحم قال المتقد مون ان هذا البلغم منى الانثى لكنه في ايامنازعم المشرحون انه لاللانثي منى البتّة لانه لم يجداحد محله عند الجماع يجذب الرحم منى الذكركما يجذب الصدرالهواء عند التنفس فينقبض لحفظه كمانيل * ينبغي للعلوق اولاانها قدجاءت بالحيض: ثانياً كون البيضة كاملة: ثالثاً امتداد زئبرانبوب الرحم على البيضة الكاملة يقا بلهافم انبوب الرحم * بعد وجود هذه الاحوال ان انزل منى الذكرفي تجويف الرحم عندالمباضعة فجزؤه المحيى الذي هو في غاية الدقة المسمى بالربيح المنبي بمربطريق تجويف الرحم وانبوبه حتى يبلغ الى البييضة الكاملة فتنول لها المادة التي تصير البييضة بها ذات حيوة ثم تحدث في البييضة انعال خاصة مستقلة فتأخذ رطوباتها الدوران بعدصيرو رة البييضة ذات حيوة تزداد فينشق به الغشاء الرقيق من الصفاق الذي هويسترعنبتي الرحم عندهذا الانشقاق تحيطه الزئبرانبوب الرحم فتندحرج بالحركة الدودية من الانبوب حتى تدخل في تجويف الرحم ويدكث فيه الحل ان تنمو وتتكمل وبعد مضي تسعة اشهريظهر في العالم الاصغراي في هذه الدنيا *

(۳۱۴) القول في رحم العبلي

بعد بلوغ البييضة ذات حيوة الى الرحم فتنشأ منها بسرعة عدة من زغبات كالمخمل ثم تزداد وبعد مدة معينة تنصل زغبات بجزء من اجزاء الرحم فتتكون منها المشيمة كما تزداد البييضة فيزداد الرحم في الشهو والثلثة الأول لا يتغير شكله من شكل المثلث ولا تتغير صورة فده لكنه بعد مضي الشهر الثالث مع ازديادة يصير مدو واعلى التدريج وعند اتمام الشهر الوابع تحس الحبلي القمس اي حركة الجنين وهذا الحس الاول يقال له ايضا الجماء والشوص ثم يصعد

لرحم بطريق الورك تدريجا فيحس فوق العانة يبلغ الى الوسطبين العانة والسرة قريبا فتمتد رقبته فينسع فده لكنه ينغلق برطوبة غليظة كالغراء في الشهرالسابع يبلغ تعرالرحم الى السرة وفي الشهرالثامن يبلغ الى النقطة المتوسطة بين السرة والغضروف الحنجري وفي الشهر الناسع الى هذا الغضروف هو هو عند هذا تتسع رقبة الرحم فيتطاول فه ويصير الرحم كالصنوبريم لل الاقليم السري والاقليم المثاني كلهما ويُحيط المشيمة والسر والمجنين واغشئته و رطوبتها *

فصل في المشيمة منه هي جسم اسفنجي كالرغيف منسوج من عروق متعددة كثيرًا مّا تنصل بالبحراي قعرالرحم * في قوام المشيمة هي ذات نخاريب متعددة كالاسفنج بينها عروق متعددة * في شرائينها هي صغيرة تنبت من الشريانين السّريين تنشعب فوق المشيمة تنفذ في عمقه ترجع الدم من الجنبن لتأخذه اوردة الرحم * في اوردتها الوريد السّري تنشعب انشعا باشديد ابزيّ ريّ على المشيمة وتخرج شعيبا نها لا تحصي وهي اكثراجزاء المشيدة تأخذهذه الشعيبات الدم من شرائين الرحم * وجدبعض المشرحين شيئامن العروق الماصّة في المشيعة * في منفعتها هي تأخذ الدم من الرحم وتهيّه للجنين وترسل عروقا الى السر بحيث هي تقوم للجنين مقام الرئة للبالغ * [قال المترجم هذا ماادتا المصنف لكن لم يثبت بعد مرورالدم من المشيعة الى الرحم لانه لم يوجداحد عرقاذا هبامن احدهما الى الآخربل السطح الخارجي من المشيمة ماصق بالسطم الداخلي من الرحم يستره قرام بلاعرق البتّة واذازرق بزراقة في الشريان السّري شمع اوزيبق ينفذفي وريده بطريق العروق الشعرية من المشيمة ولاينفذ شيء منه في الرحم قطّ ولذلك التغبر الذي يحصل لدم الجنس عندالد وران فاتمامه في المشيمة فقط لافي الرحم *] فصل في السر الله الله كالمعي غلظه يساوي اصبعا كثيرًا ماطوله بقدر ذراع يمر من سرة الجنين الي مركز المشيمة * في قوام السر هو مؤلف من طبقة كالجلديقال له الغمدوايضامن جوهر متخلخل فيه رطوبة خاصة كالغراء ومن الوريد السري والشريانين السريين * في منفعته الوريد السري يوصل الدم من المشيمة الى الجنين و الشريانان السريان يرجعانه من الجنين الى المشيمة *

فصل في البيضة واغشئتها ولا يحيط الجنين وعاء غشائي كالبيضة في داخل تجويف الرحم * هذه البيضة تشتمل على ثلث طبقات الطبقة المخارجية اللمائفية يقال لهاالوا نعة لانهائقع من الرحم عند الميلاد هي مؤلفة من ليفات والطبقة المتوسطة هي ذات زغبات متعددة يقال لها السلاء والطبقة الداخلية يقال لها الانفس وبقال لجميعها عموما السابياء * في منفعة الاغشئة هي تحيط ولوبة الصاءة اي الوطوبة في داخل الانفس وتدنع جريانها في تجويف الرحم وعند ابتداء الوضع تعين على توسيع فم الرحم *

فصل في الصاءة اي السخداي الحولاء ﴿ هي كالماء محاطة في تجويف البيضة المحيطها الانفس حول الجنين تتحالبها الشرائين المبخّرة لاغشئة البيضة * في مقدار الصاءة عندالميلاد مقداره يساوي رطلين اوثلثة ارطال الى اربعتها * في قوامه هي كالغراء اوكماء اللبن الغير المصفى * في منفعتها هي تقي الجنين من ضغط الرحم وتوسع فم الرحم عندالميلاد تبتل وتدلس عنق الرحم لسهل الولادة وعند بعض المشرحين هي تغذي الجنين *

فصل في كيفية الجنين من وقت العلوق الى ان يتكامل في في الشهر الاول بعد العلوق تساوى البييضة بيضة الحمام يطفوالجنين في وسطالصاءة وصورته كالامعاء الرقيقة المتخلخل فيزدا دافطار اعلى التدريج تصلب اجزاؤه وتتكمل عند الميلاد اعضاء الجنين تخالف اعضاء البالغ لا نه يوجد في قلبه الثقبة البيضية والمجرى الشرياني والمجرى الوريدي والسروغدة الجنين وهذه الاجزاء جميعها خاصة للجنين رئة الجنين سوداء متراكمة واذا وضعت في الماء فترسب كبدة كبيرة بالنسبة الى البالغ والغد دالصغار جميعها كذلك امعالى ممتلئة بالعقى اي القسم الخاص من الفضول في امعاء الجنين وهوشئ

لزج اخضر اللون قوامه كالإِفْيُون تقريبا * في خواص الجنين أو لا الثقبة البيضية هي ثقبة في الفاصلة بين اذنى القلب يمربطريقه جزء الدم من الاذن اليمني الى اليسري (٢١٧) هي بيضية الشكل يمكن أن يدخل فيه صنهة البط بعد الميلاد تنبسط الرئة فيمرالدم من البطن الايمن بطريق شرائين الرئة ثم كثيرًامًا تنغلق هذه الثقبة باستعد ادطبيعتها لكن يبقى اثرة ظاهرللعس * ثانيا المجرى الشرياني هوشريان يمرمن شريان الرئة على النوريب فيبلغ الى الاورطى الهابط يوصل شيئامن الدم الى الاورطي الذي قدصة، البطن الايمن في شريان الرئة لانه لايمكن ان يمرهذا الدم كله بطريق الرئة * قَالثاً المجري الوريدي هو وريد بقد رنصف انملذاوا كثرمنه يمرمن جدول و ريدالباب الى الوريدالاجوف الاسفل * رابعاً و ريدالسرالما أرالي الكبد * خامساشريا ناالسر ينبتان من الشريانين الحرقفيين الداخليين يصعدان بازاء جانبي المثانة * بعد الميلاد تنغلق العروق المذكورة واخيرا تفنيها العروق الماصة * ساد ساغدة الجنين هي موضوعة في الفضاء المقدم لمنصف الصدر واذاكان لونهاكلون النبت المعروف بحاشا الذي كان اسمه باليونانية (تومس) يقال لهذه الغدة ايضاغدة تومسية * مع الاجزاء المذكورة يوجد في العين قبل الشهرالتاسع غشاء رقيق ينبت من حرف العنبية بحيث ينغلق به انسان العين كله يقال له ذبابي تغنيه العروق الماصة قبيل الميلاد * (تنبيه) قيل أن منفعة هذا الغشاء هوان لا تُضرّ الليفات العضلية للطبقة العنبية بدوامها على حالة الانقباض قبل الميلاد * وايضايوجد غشاء في الاذن وهويغيب من الحس بعد الميلاد موضعه على قعراللولب النارجي للسمع يستر السطح النارجيُّ لغشاء الطبل يقال له الغشاء البلغمي * جملة في دوران الدم للجنين نقول (٣١٨) ان الجنين يأخذ دمه من امه بطريق وريد السرة الذي يوصله بطريق المجرى الوريدي الى الوريدالاجوف ليمرالي الاذن اليمني من القلب ثم يمرجزو من الاذن اليمنى بطريق الثقبة البيضية الى الاذن اليسرى ويمرجزؤه الباقي الى البطن الايمن فيوصل من البطن الايمن الى شريان الرئة وهذا الشريان يرسل شيئا منه الى الرئة والشيئ الباقي الى الاورطي بطريق المجرى الشرياني الاحوال الاخراد وران الدم في الجنين هي كاحواله في البالغ يرجع الدم من الجنين بطريق شرياني السوالي امه العنين بطريق شرياني السوالي امه وقال المترجم يتلوّث بدن المولود كله شيئ لعابي ابيض لونا كالصابون يقال له الصاء ينبغي ان يغسل بالغسل * اختلف المشرحون في انه يتبدل لون الدم للجنين في المشيمة كما يتبدل لونه للبالغ في الرئة لكن جمهورهم يرجّعون هذا القول انه يتبدل اللون فيهالكن لم يبلغ هذا التبدّل الى مرتبة تبدله في البالغ *]

تمت المقالة الثامنة

──**

المقالة التاسعة في مبحث الرطو بات

نقول ان رطوبات البدن هي تنقسم الى الفجة الغير المنضجة كالكيلوس والدموية كالدم والمائية كالرطوبة في العروق المائية والمتحالبة اي الرطوبات المستفرغة عن الدم كالصفراء والفضلات كالبول والعذرة وغيرها * الرطوبات المتحالبة هي تنقسم الى الرطوبات الملبنية كالرطوبة البيضية للعين والى الرطوبات المائية كالرطوبة البيضية للعين والى الرطوبات الماحية كالجزء الماحي من الدم والى الرطوبات البلغمية كالجزء الماحي من الدم والى الرطوبات الموبات الصفراوية كالصفراء وايضا الرطوبات الدسمة كدهن الشحم والى الرطوبات الصفراوية كالصفراء وايضا تنقسم الرطوبات النسبة الى حركتها الى الرطوبات المستديرة التي هي لا تزول تستدير (٢١٩) في الرطوبات الساكنة وهي تتحرك حركة بطيئة في وعاء معين كالصفراء في المرارة والى الرطوبات العامة لجميع اجزاء البدن

فصل في الدم في السرائين باحراي احمواء تدور في البطون اي تجويفات القلب والسرائين والاوردة * الدم في السرائين باحراي احموقاني وفي الاوردة نجيع اي احمواقتم سوى عروق الرئة اذفيها الامربعكس ذلك * اذا اثراً لوح اي الهواء العام على الدم المخر جمن البدن يقبل التفرق بنفسه على جزئين الرشاشي اي ماء الدم هوجزء بالسيال والعلقي هوجزء منجمد في داخل ما ئه احمر لونا * الجملة في العلقي هوجزء الدم احمر منعقد كالخبز في داخل الرشاشي كالجزيرة في البحر * مقداره اكثر من نصف الدم قوامه غليظ لدن كالعقيد * هوائقل من الماء بقليل واذا بقي في الرشاشي فيكون سطحه الاعلى والسطح الرشاشي متساويا * هويتعفن بالسرعة في الهواء العام اذا كانت حرارة الهواء طبيعية لكنه اذا جسد الرشاشي بحرارة نارية خفيفة فيصير الجاسد احمراقتم همّااي سريع التنت لاَيتُذ وَرّهذا الشي اي لايذوب في الماء وبالطبخ ينقلب

جسماصلبااحمركبدي اللون اذا اثر اللوح على العلقي من الدم الطبيعي في ظرف فيصير لون سطحه الإعلى احمر فانبي لكن لون سطحه الاسفل احمرا فتم مائل الى السود اءا ذا انقلب العلقي بحيث كان سطحه الاعلى اسفل وبالعكس فيصيرلون السطح الذي كان لونه (٣٢٠) احمرفانئ احمرافتم وبعكس هذا يتم هذا الانقلاب بالربيح المسماة باصل المحموضات في اللوح لانه تختلط هذه الريم اختلاطا كيميائيامع العلقي فاذا صب العلقي الاسود في مثانة الحيوان واثرعليه اصل الحموضات فينقلب لونه الى احمرقاني *الجزء العلقي مؤلف من شيئين اولهما الْكُرُيْرات اي الحمات المحمواء ثانيهماالغواء ذوشظايا لا اذا كان العلقي محويا في الثوب فغسل مدة بالماءا لباردوفي اثناء الغسل دُلك وعُصرفيخر ججزوة الاحمرفي الماء ويبقى غراؤه في الثوب وهوجسم مائل الى البياض ملتصق ذوشظايا الماء الذي غسل فيه الجزء الإحمراذا قطّر بالتفريع ورشيم بوضعه في الانبيق حتى يجفّ فيبقى منه شئ فحميّ وان احرق هذا الباقي فيوجد فيه قد رقليل من العديد قد خُلط به اصل العموضات وهذ العديد يجذبه المغناطيس * جملة في الرشاشي أي ماء الدم هو رطوبة مائية مستفرغة عن العلقي بعد اخراج الدم من الوريد * ربحه اخف ذوقه مائل الى الملوحة لونه ضارب الى الخضرة قوامه كالماء بلزوجة مم * هواخف من العلقي بجزء من اثنا عشر جزء واثقل من الماء بجزء من ثمان وثلثين جزء * اقل مقدارا من نصف الدم * يختلط ماء الدم مع الماء البارد بسرعة واذا خُلط مع الماء في حالة الطبيخ فيصيرلونه كاللبن واذا خُلط مع المحموضات فينعقد * الاجزاء الذي كان ماء الدم مؤلفا منها هي كما تُفَصَّل ذيلا * اولا الماء فا ادا صُعدسبع واربعون جزء من الرشاشي بالانبيق فيحدث منه ثلثة واربعون جزء من ماء تفه الطعم فانبا الجزء الماحي الذاكرك الرشاشي بالخشب فيخرج منه قدرمعتد به من الشئ الماحي فينفصل هذا الشي ايضامن الرشاشي المنجمد بسبب البرودة او بخلطه مع حموضات قوية اومع الماء في حالة الطبخ * ثالثا غراء الدم «اذا اختلط الماء والرشاشي مساوى القدر

فينعقد شئ من الرشاشي والباقي بعد تبوده يشبه بالعقيد يرتعد بصدمة فليلة ويضطرب رأبعا اجاجية النطرون وفحميته فه هماتوجدان فى الرشاشى بمدخلطه مع الحموضات المعدنية * خامسابريقية لكلس هي توجد في الشي الفحمي المذكورسابقا بعد حرقه توجد فيه ايضافعمية النظرون واجاجيته * (تنبيه) هذا القرل قول المصنف لكن في ايا منا عند اكثر ارباب علم كيميا لا يوجد الغراء في الله رطوبة من رطوبات البدن * الآجزاء التي كانت مائية الدم مركبة منها هي هكذا أن أَخذت **** 1 جزءٍ من مائية الدم فتوجد فيها **** جزء من الماء و * ٨ ٩ ٨ جزءً من الجزء الماحي و ٧٩٠ جزء من الاجاجية من البورق رمن النطرون و ٢٠٠ جزء من عصارة بلغمية و ١٩٥ جزءً من فحمية النطرون و ٥ ٣ جزءً من كبريتية البورق و ٧٠ جزءً من البريقيات من اقسام التراب وقال بعض اهل الكيميا أن العصارة الداغمية المدكورة هي تتكوّن من خُلّية النطرون خُلط معها شئ من مادة حيوا نية بدفي منفعة الدم هو يُحرِّك تجويفاتِ القلب والعروق بحيث تنتهض به فتنقبض ويولد الحرارة الغريزية ويفيضها على جميع الاجزاء وهي تغتذي به ويُحدِث جميع المتحالبات لان جميع المتحالبات مستفرغ عنه الدم * في آثار الا مراض في الدم صورة الدم بعدالموت مختلفة كتُيرام ايوجدالدم في الاوردة بحيث تمتلئ منه الاذن اليمني للقلب ولذلك لون الدم في الموتي احمراقتم كلونه في الإوردة وقوامه كالعقيد وما ئينه غير منفصلة من العلقي في هذه الحالة تمتلئ به العروق الكبيرة كالوريدالاجوف ووريد الباب وغيرهما فتوافق صورة الدم لتجويف العروق اكنه اذا آخرج من العروق فينفتت بادني صدمة فلا يمكن ان تبقى صورته قيل أن الحالة المذكورة هي الحلقة الصحيحة للدم والتجاو زعنها هو الحلقة المريضة ظُفراً لمشرحون على الاحوال المفصلة ذيلا * أولاالدم الغيرالمنجمدا تفق هذا ان كان الشخص قدما تبالبرق اوبالغرق اوببعض السموم * ثَانياً انفصال الرطوبة المنعقدة من الاجزاء الاخرمن الدم أَتفق هذا اذامات الشخص بطول السكرات وتمادى حالة النزع بهذا الانفصال تجتمع الرطوبة المنعقدة في اذني

القلب وفي بطنيه وربها يجنمع في شريان الرئة وفي الا ورطى هذه المجتمعات يقال لهاالعقرب لكن هذه التسمية ليس على ما ينبغي ربما تكون صورة العقرب كصورة شريان الرئة كثير الانشعاب بزيّ ريّ قوام المنعقد الموجود في الانورسما كقوام العقرب المذكورسوي انه منضّد مؤلف من طبقات احديها فوق الاخرى * ثالثاً الربيح في الدم قدوجدت الربير نى الدم بهدة قليلة بعد موت من الذي ماا عترى له الانبوسيما والتعفن لجسده بعد فلذلك يحتملان حدوث هذه الرايح متعلق بالمرض * رابعاً جوهر كلسي في العروق قال المصنف انى رأيت هذافى امرأة فقطكان الكلس فى الاوردة عند عنبتي الرحم وهي التي قد عرضت لها الدالية في هذه الا وردة فوجد فيها ثلثة اجزاء من الكلس كل واحد منهابقد رحب الفلفل الاسود محويافي طبقة من رطوبة منعقدة كالكرسنة في طبقته كان كلواحدمن الاجزاء في عرق خاص لا في عرق مشترك احاطه الدم بحيث ما اتصل الكلس بطرف العرق * خامساالصفراء في الدم هذاكئير الوتوع وحيندن يوجد جزء من الاجزاء لمجرى الصفراء منسداكثيرامًا تعرض السدّة للمجرى العام الصفراوي فحينئذٍ تمتلئ المرارة والمجارى الكبدية بالصفراء وهذا موجب لليرنان الذي مهلك اذا وضع قدر فليل من هذا الدم في الماء الخالص فيصيرا لماء اولا اصفرتم احدر * الاحوال المذكورة هي اكثر الاحوال الغير الطبيعية التي شاهدها المشرحون بعدا لموت كادآن يثبت في الدم وجود الاجزاء المائية اكثرمن الطبيعية اواصغرمنها وكذلك من الغواء ذي الشظايا في العلقي اومن الحبات الحمراء بحيث تكون الاجزاء غيرمتنا سبة بالتناسب الطبيعي لكنه ليس بظاهرالا في حالة الحيوة * ان كجرب احد بتحليل الدم تحليلا كيميائيا قبل الموت وبعده فيعتمل ان تنبين من هذا التعليل كيفية بعض الامراض التي هي غيرصشخصة الى الآن لكنه لم يهتم احدبهذا التحليل * نصل في الرطوبة المائية للعروق المائية ، هي رطوبة شفافة كالزجاج توحد في العروق المائية * يدتص هذه الرطوبة من السطم الخارجي للبدن ومن الجوهرالمتخلخل ومن

الاحشاء جميعها ومن تجويفاتها فتبلغ الى صجرى الصدر ترجع بها فضلات الرطوبة الغاذية وابخرة التجويفات المختلفة والاشياء الواردة على الجلد جميعها الى القلب بطريق صجرى الصدر والوريد الاجوف الهابط * (تنبيه) قد تخبث وتفسد هذه الرطربة باختلاط الاشياء الحريفة والسموم وغيرها والوريد الاجوف الهابط * (تنبيه) قد تخبث وتفسد هذه الرطربة باختلاط الاشياء التي تمتصها العروق الماصة • ونها تختلط فيها المادة الجمرية والبصاق من الكلب الكلب وغيرها من الاشياء التي تمتصها العروق الماصة • فصل في ابخرة اغماد الاعصاب وبين فصل في ابخرة اغماد الاعصاب وبين البغانها تنجالب من شرائين الافعاد منفعنها ان تبتل بهاليفات الاعصاب *

فصل في رطوبات تجويف الجمجمة مد أولاالا بخرة بين اغشئة الدماغ تمنع ان تنصل (417) هذه الاغشئة اتصالا غيرطبيعي * (تنبيه) ازدياد هذه الرطوبة هو اجتماع الماء الخارجي للدماغ قيل أنه قد توجد هذه الرطوبة بين الغشاء الصلب والعظم لكن المصنف قال اني لم أر هذا بل اجتماعها بين الغشاء الصلب والغشاء العذكبوتي هونا درالوقوع و بعكس هذا اجتماع الماء بين الغشاء العذكبوتي وام الله ماغ هو كثير الوقوع خصوصا في الافضية التعريجية * (ننبيه آخر) قال بعض المشرحين في ايامنا أن قول المتقد مين من أنه قد يجتمع الماء بين الغشاء الصلب و الغشاء العنكبوتي ليس بصواب اذالمحل الحقيقي لبذا الماء كيف ما كان هو داخل بطون الدماغ العلى سطحه الخارجي ثانيا الابخرة في بطون الدماغ هي ابخرة لطيفة في تجويف بطون الدماغ متحالبة من الشرائين المبخرة للغشاء الداخلي من البطون وللسبجة العروقية منفعتهان تمنع انصال اطراف البطون (تنبيه) ازدياد هذه الرطوبة هوالاجتماع الداخلي من الماء * أن كا نت الرطوبة المجتمعة في الاجتماع الداخلي قليلة القدر فكثيرًا مم هي توجد في البطنين الجانبيين و البطن الثالث فقط ثم تتمع ثقبة (مفرو) اي الثقبة بين البطنين الجانبيين اتساعا تاما قد يمثلي البطن الرابع بهذ ١ الرطوبة لكن هذا نادر الوقوع كثيرً امَّا اذا طبخت هذه الرطوبة فيكادان تتبخر في الهواء كلها واذا خلطت معها الحموضات المعدنية فلا ينفصل منه العقيد الآبقليل •

فصل في رطوبة داخل المنخرين يقال لهابلغم المنخرين وقو هويتحالب من الغدد البلغمية للغشاء البلغمي الذي هويبطن الخشارم اي فاصلة المنخرين وعظامها منفعتها ان ترطّب المنتهيات الزغبية لعصب الشم وتعدّل حسّها * (تنبيه) بتغيرماءانف المزكوم ويصبر حارا جدا تلذع و تنجرد به الاجزاء الذي يمر البلغم عليها يقال له الذنين الحاد وعند انحطاط المرض يتحالب من الانف المخاط القيحي مدة ثلثة ايام اوار بعتها •

فصل في رطوبة العلق في يقال لها بلغم الحاق هي متعالبة من الغدد البلغدية للُّوز نين والبلعوم وغيرها * مَنْتُعَتُّها أَن تَبَلُّ الْحَلْقُ وِتَجِعَلَهُ مَزِلَّ الاشياء المزدردة * فصل في رطوبات العين الله الوطوبة البيضية هي ماء خالص يستلي بها العجرة القدامية والحجرة المؤخرة الوانعتين من قدام الطبقة العنبية وخلفها تنحالب من العروق المجسم أ مُّوني والعروق المبخرة لتلك الطبقة * منفعتها ان تمتلئ بها الفرنية وان تمنع بها الرطوبة الجليدية والرطوبة الزجاجية عن الخروج من موضعهما الطبيعي وان تمر بطريقها الخطوط الشعاعية الى الرطوبة الجليدية فتقع على نقطة الاحتراق * (تنبيه) آلة التحالب للعين اذاتحالبت القبع بسبب الفلغموني أو اذا انفجرت الدبيلة في داخل العين بحيث يخالط القيم مع الرطوبة البيضية فينزل القيم الى تحت المحجرة فبذا مرض يقال الاجتماع المدّى ١١ التحالب قد تتحالب رطوبة بيضاء كاللبن هذا المرض يقال لها الاجتماع اللبني الله في النيا الرطوبة الجليدية هي جسم عدسي الشكل شفاف ذونخا يب يمتلئ برطوبة مائية محاطة بوعاء غشائي موضوعة في السطيم المةدم المرطوبة الزجاجية * منفعتها ان توصل الخطوط الشعاعية الى الرطوبة الزجاجية وان تُتَرَّب هذه الخطوط بعضها ببعض * (تنبيه) آلة التحالب اذا تحالبت رطوبة مكدرة

في نخاريب الجليدية يقال له نزول الماء وهومن انواع يدميز احدها من الآخرولون الرطوبة اربكيفية العمي ثالثا الرطوبة الزجاجية هي جسم كالزجاج المذاب تمتلئ بهاكرة العين كلهاو راءالرطوبة الجليدية هي مؤلفة من نخاربب صغيرة ممتلئة بهاء خالص * منَّفعتَها ان تُشكِّل كرة العين وتُوصل الخطوط الشعاعية من الرطوية الجليدية الع الطبقة الشبكية بحيث يتباعد بعض تلك الخطوط عن بعض بقليل * (تنبيه) قد تعرض الكدرة لهذه الرطوبة وهذا يوجب المرض المسمّى بالتكدر ، رابعاالماءفي الوعا اللرطوبة الجليدية هوصتح لبمن الشعب لشريان الرطوبة البيضية وهذه الشعب في غاية الشفافة * منعته ان يمنع لزق الرطوبة الجليدية مع وعائه ، و خاعسا البلغم الملون للطبقة العنبية هويسترالسطح المقدم والمؤخرلقوس قزح بمنفعته ان تَعْكِس الخطوط الشعاعية ، سادسا البلغم الملون للطبقة المشيمية هوباغم اسود اواسه ريسترالسطي المقدم اي المقعر من الطبقة المشيدية والسطح الداخلي من الجسم الفرني ، سابعا الدموع هي رطوبة ما ئية متحالبة من الغدة الدمعية تجري على السطح الخارجي من العين * منفعة ها ان تُرطِّب الملتحمة والجفنين الله تامنا الرطوبة من غدد (ميبوميوس) هي رطوبة دسمة متحالبة من تلك الغدد تُعُلِّس غضرو في الجفنين وتُكُسر بهاسورة ملوحة الدموع *

(rrv)

فصل في رطوبات تجويف الاذنين ، والاالصملوخ هو رطوبة كالشمع مرة متحالبة من الغدد الشدعية للولب السدع النارجي *منفعتهان تُدَّلِس الغشاء المبطّن لهذا اللولب لانهزكي الحسوان تمنع بمرارتها الديدان عن الدخول فيه الهاد أنيا الماء الطرائق الاذن هو رطوبة مسيخذ موجودة في تجويفات المصيفات الهلالية الغشائية والحلزون الغشائي *منفعتها إن تبل شعيبات عصب السمع وان تُعدُّ ل صدمة الاصوات * (تنبيه) قال المصنف اني قد رأيت جسما صغيرا ابيض في هذه الرطوبة كانت المصيفات الهلالية ألغشائية والمستنقع المشترك منتفخًا به لم يفتُّش إحدةو ا مه و ا نبي لاا علم أنَّ ذ اك التغيير مضرٌّ با لا فعال الطبيعية للا ذن ام لا • فصل في رطوبات العنق الله الله الله والناف المرسية الونها تبنى اي ابيض يضرب

(rrn)

الى الصفرة خصوصاللطفل * منفعتها غير معلومة في أنيها البلغم في المري هومتحالب من الغد د البلغمية الموضوعة في الجوهر المتخلفل * منفعته ان يملس تجويف المري لتزلّق المزدردات وان تمنع انطباق المري * (تنبيه) لبعض الحيوانات خصوصا لا فاعي يتحالب المري رطوبة ها ضمة ولذلك اذ ا بلع الافعي سمكا او ضفد عا اعظم من ان يمكن دخوله في معدته فقد لا فعي بعد مضي ساعات فشو هد جزؤه الذي قد استقرّ و مكت في المري منهضما بمثل انهضامه في المعدة *

فصل في رطوبات تجويف الصدرة واولا البلغم في قصبة الرئة والعروق الخشنة والكيسات الرئية هومتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي للاجزاء المذكورة * منفعته ان يمنع جفاف السطيح الداخلي لقصبة الرئة والعروق المخشنة والكيسات الرئية با سند ا مة هبوب الهواء عليه * (تنبيه) تتغير احيا ناهذ؛ الرطوبة من قوامها الطبيعي ويختلف قدرها عند الغزلة والفلغموني للغشاء المستبطن للعروق الخشنة وعند ضيق النفس والاستسقاء اللحمي للرئة و السلّ و غيرها من الا مراض تتشكل هذه الرطوبة باشكال مختلفة لم يببغهاولم يذكر احد العلا مات الفارقة بينها لعل العقلاء الناشقعلوا في بيان هذا الامرفيمكن التنكشف العلامات الفارقة القاطعة لضيق النفس البسيط اي المستقل ولسل الشيخوخة والمسل البلغمي وللسل القيحي لايمكن تشخيص هذه الامراض مع ا منياز بعضها عن بعض بالنامل و الخوض في العلا ما ت المنعارفة فقطي النا الابخرة في تجويف الصدرتبخرهاالعروق المبخرة من الغشاء للرئة وللاضلاع يكون غشاء الرئة بهالبنارطبا فابل الانحناء والانثناء وهي ندفع الآفات من الاصطكاك وتمنع لرق الغشاء مع الرئة * قد تجندع هذه الرطوبة في تجويف الصدر بسبب الافعال الغيرالطبيعية للشرائس وهذا المرض يقال له الاستسقاء الصدري، وثالثا الابخرة في حجاب القلب اوالرطوبة فيه هي صنحالية من الشرائين المبخرة توجدافواهمافي السطح الخارجي للقلب والسطح الداخلي للشغاف * منفعتها انتمنع النزاق القلب وشغافه وان تمنع الاصطكاك وأن تكون الاجزاء بهالبنة *

(تنبيه) اذا اجتمعت هذه الرطوبة في الشغاف فاسدة القوام كانت او صحيحة فهو استسقاء القلب واستسقاء المحده (٣٦٩) واستسقاء الشغاف في رابعاً الرطوبة لغدة الجنين هي رطوبة لبنية متحالبة من شرائين هذه (٣٦٩) الغدة لا علم لنا بمنفعتها *

فصل في رطوبة الثديين ، وهي اللبن اي رطوبة بيضاء ما ثلة الى الحلوت عالب من الجوهر المُغَذِّي فِي ثدى الانشى *منفعتها ان يغتذى بها المولود * (تنبيه) قد يعرض اله يمول المرضعة رديكًا وهذا يوجب امراضا متنوعةللرضيع لايتيسر البرأمنها الآبالفطام اوتبديل المرضعة اوتعديل الاغذ يقلها * فصل في رطوبات البطن عنه أولا الرطوبة المذيبة اي رطوبة المعدة هي رطوبة شفافة مائية متحالبة من افواه العروق المبخرة للشرائين المتعددة الموجودة في كل جزء من اجزاء المعدة منفعتها ان ينهضم الطعام بها وهو ثانيا الرطوبة لعنق الطحال هي مائية متحالبة من عنق الطحال توصل بطريق مجراه المنحدرالي الاثناء شري هي تعين على توليد الكيلوس ، ثالثا الصفراءهي رطوبة مرة لونها الكراثي اي الاصفر الضارب الي الخضرة تتحالب من الكبدمارة بطريق المجارى الصفراوية الى الاتناعشري * الآلات المتحالبة لهذه الرطوبة هي العروق الكبدية التي هي اكثرا جزاء الكبدمنتهياتها مجارِصغيرة كالمسام يقال لها المجاري الصفراوية هي تصب رطوبتها في المجرى الكبدي فهويوصل الصفراء الى المجرى الصفراوي المشترك ومن هناك يوصل جزؤه الى الامعاء والجزء الآخريرجع بطريق المجرى الصفراوي المشترك فيدخل في المرارة بطريق مجراه أعلم أن الصفراء الآتية من الكبد لا تجري في الامعاء (mm-) الله عندهضم الطعام لانهااذا خلت الامعاء فتنقبض فلا صحالة تمر الصفراء الى المرارة بطريق مجراه * الشعبة لوريدالباب هي قعال لتحالب الصفراء زعم بعض المشرحين ان الدم الذي هو يصل الى الكبد بطريق الاوردة البطنية كان بيانه في صفحة الاا من هذه الرشالة اي صفحة ١٧٩ من الاصل توجد فيه مادة فحمية اومادة خاصة قوامها كقوام الصفراء المنفعة للشريان الكبدي ان يغذوالكبد لا نشعر له منفعة اخرى زائدة

على هذا *الصفراء على نوعين * اولاالصفراء الكبدية الجارية من الكبد الى الاثنا عشرى هي رقيقة القوام خفيفة اللون عديمة الرائحة قليلة المرارة فلذلك ان بقيت الصفراء في كبد العجل والحمل وغيرها لكن لا يخلُّ بالذوق ولا يمنع الاكل * ثأنيا الصفراء المرارية التي هي ترجع الى المرارة وهناك عند احتباسها فيهاتصير غليظة حرّيفة بامتصاص الاحزاء المائية فيه * للصفراء الطبيعية الخصوصيات الآتية * لونه كراثي اي اصفرمائل الى الخضرة قوامه دسومة مّا كدهن اذا حُرك بقوة فتحدث فوقه النفاطات كالحباب فوق ماء الصابون المقدّف بالزبد * ريحها شبيهة بالشحم والمسك خصوصا في صفراء العيوانات اذا كانت منتنة اويابسة * ذوقها امرّخصوصا في الحيوانات * الآجزاء المادية للصفراء الطبيعية مفصّلة ذيلان (١) الجزء المائبي هو اكثر بالنسبة الى اجزائه الباقية : (ب) الجزء الماحي هويرتسب اذا سكب روح الخمراو الحموضات في الصفراء ، (ح) الجزء الرجيني هو يوجد بعد انفصال الجزء الماحي من الصفراء وبعد اختلاط بقية (٣٣١) الا جزاءمع روح الخمروتجفيفه هذه المادة هي جسم اسود رجيني تذوب في روح المخمر ، (١) مادة ملوّنة هي تنصل بالاجزاء الرجينية توجب لو ن الصفراء ، (١) الجزء النطروني الخالص وهوحاراكال ولذلك اذاصبت الحموضات في الصفراء فلا تغلى وإذا صبت فيه الحموضة الكبريتية والحموضة الاجاجية فتوجد فيه كبريتية النطرون واجاجيته: (و) بريقة الكلس هي توجد بعد احراق المادة الفحمية يوجد معه شئ من الحديد واجاجية النظرون * اشرف المنافع للصفراء هوفصل خلاصة الكيلوس من ثفل الطعام في الانناعشري هذا فعل ثانٍ من افعال الهاضمة فيتبين ان الصفراء الطبيعية هو من الاشياء الضرورية للبدن وأيضا توجب الحركة الدودية للامعاء ويدفع الكيلوس بطريتها بحيث تُمتَّصُ اجزاوً لا النافعة وتمرالفضلات الى الامعاء السفلي فتحرَّكها ايضا العفراء ولذلك أن كانت الصفراء الغير الطبيعية فكان اخراج فضلات الطعام ابطأمن الطبيعي

المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات (٢٧٥)

اواسرع منه فتتولد فبها الريح والمادة الحادة الحامضة والبلغمية والفضلات الغير الطبيعية لونا وقوا ما منه رابعاً الكيلوس هور طوبة بيضاء منفصلة من الطعام في الامعاء العلبا توجد بعدمضي بضع ساعات من حين الاكل في العروق اللبنية لجداول الامعاء وفي المجرى الصدري منفعتها أن يحدث منه الدم الله خامسا رطوبة الامعاء هي رطوبة مائية صلحالبة من الشرائين المبخرة في كل جزء من اجزاء الامعاء العليا والسفلي منفعتها أن تعين على الهضم وأن تنقى الامعاء وتبلُّها 🚓 سادسا الصهروج اي بلغم الامعاء هو يتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الطبقة الزغبية للمعدة (mmr) وللامعاء منفعته ان يملس تلك الاجزاء ﴿ سَابِعا الا بحَرِةَ لَتَجِويفِ البطن هي ا بخرة ما ئية متحالبة من الشرائين المبخرة للصفاق تبلُّ بها احشاء البطن ويمنع اتصالها بعضها ببعض (تنبيه) اذا اجتمعت هذ ، الرطوبة فهوالاستسقاء البطني الله عنه البول هو رطوبة ملوحية الذوق اترجية اللون متحالبة من الكلينين ينرشح منهما بطريق الحالبين في تجويف المثانة منفعته ال تخرج به الفضلات المائية وغيره اص البدن الله قاسعاً بلغم المثانة هومتحالب من الغدة البلغدية الموضوعة تحت الطبقة الداخلية للمثانة منفعته ان يدلس السطير الداخلي للمثانة ويقيه من الآفات الموجبة من سورة البول لان هذا السطيح الداخلي زكى الحسيد نصل في رطوبات آلة النناسل للذكر في أولابلغم مجرى البول هومتحالب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي لهذا المجرى منفعته كمنفعة الرطوبة السابقة * (تنبيه) في الجريان الجمري يزداد هذا البلغم قدرا ويتغير قوا ما اذ المادة الجمرية الواردة على البدن توجب امرا ضارديئة في آلة التحالب * في الجريان البسيط كان البلغم اصفرلونا ركاللعاب قواما يخالف البلغم الطبيعي جدا ويه أنياً الرطوبة الشحمية للحشفة هي متحالبة من الاوعية الشحمية على سطح الحشفة والقلفة منفعتها ان يملس سطح الحشفة الذي هوزكي الحس وان يمنع اتصال القلفة بالحشفة * (تنبيه) تد تلتذع الرعية الشحمية فتفعل افعالا غيرطبيعية أن كان

هذا من المادة الجمرية فيحدث عنه الجريان الجمري للحشفة لكنه أن كان بسبب أخرمثا أن كان قوام الرطوبة الشحمية متغيرا من الطبيعي او اذا وردت على الحشفة رطوبة سيالة من سيلان الرحم اومن رطوبة حادة اخرى فتجري من الارعية رطوبة رتيقة ضرّة منتنة في الغاية ، ثالثاً الا بخرة للطبقة الغمدية هي تتبخرمن الشرائين في تجويف الطبقة منفعتها ان تدنع لزوق الطبقة بجرم الخصية وبهاتبتل الخصية * (تنبيه) اذ الجنمعت هذه الرطوبة فهذا المرض يقال له القتق لمائي و القيلة المائية والادرة المائية سببه اللغموني العارض للخصية في رابعاً الرطوبة من الغدة القدامية هي رطوبة كاللبن متحالبة من شرائين الغدة القدامية تجري بطريق مجاري الغدة عند الجماع مع المني في مجرى البول منفعتها ان تكون بدرقة للمني كما قبل * (تنبيه) هذا القول قول المصنف لانم منفعة هذه الرطوبة غير معلومة ، خاه ساالمني هي رطوبة ذات قوة الاحباء متعالبة في الانثيين مؤدية بطريق رأس الخصبة والعرق المؤدى الى الوعائين المنبين منفعته ان يدخل عند الجماع في عنق الرحم وهناك ان تنفذر يحه انشي الرحم فيحيي بييضة من البيضات فيهماكما قيل * فصل في رطوبات آلات التناسل للانشي في أولا الرطوبة الشحمية للاسكتين وعنق الرحم هي متحالبة من الغدة الشحمية التي هي تسترااسطح الداخلي للشفرين الكبيرين والصغيرين صنفعتها ال تماس هذا السطح وتمنع آفات سورة البول ، قانيا بلغم عنق الرحم هو متحالب من الغدة البلغمية تحت غشائه الداخلي منفعنه ان يملس عنق الرحم ويزلقه ويمنع الآفات من الاصطكاك عند الجماع وان يمنع اتصال اطرافه * (تنبيه) اذا تغيرت هذه الرطوبات من قرامها الطبيعي فهذا المرض يقال له سيلان الرحم سببه افعال غيرطبيعين لآلة النحالب وفي بعض الاناث يحدمل أن تجري الرطوبة من البحراي تجريف الرحم عليه والثا الرطوبة في البحرهي متحالبة من الشرائين المبخرة للرحم في العذراء هذه الرطوبة كالرشاشي غيرمنق وفي التيب هي كاللبن منفعتها ان تبلل البحروتمنع اتصال اطرافه * فصل في رطوبات المفاصل في الورطوبة دسمية هي رطوبة متحالبة من الغشاء الداخلي للرباطات الملتقة حول المفاصل منفعنها ان تُملس الغضاريف لعظام المفاصل وان تُسهل حركاتها في ثانيا الرطوبة في الاوعية الدسمية هي رطوبة كالدهن اوكالباغم بقليل متحالبة من شرائين الغشاء الداخلي للاوعية الدسمية منفعتها ان تملس الاوتار عند الحركة لافصل في المنح اي رطوبة العظام في هو رطوبة دهنية ذات عروق متعددة متحالبة من الشرائين للغشاء الذي هو يبطن المسافات الواقعة بين صفائح العظام و تجويفاتها وفي الجنين لا تشبه هذه الرطوبة بالدهن بل قوامه باغمي لين احمولونا له (تنديه) عروض الفلغموني للغشاء الذي هو يتحالب المن موجب للدبيلة المخية "

فصل في رطوبات الجلد العام 60 اولا المنسج البلغمي هوا لبلغم الموضوع بين البشرة الحلد الحقيقي لجميع البدن يتحالب من شرائين الجلد منفعته ان يُلصق البشرة بالجلد وان يُعدّل اللبس وان يبلّ الزغبات العصبية للجلدوان يُلوّن السطح الخارجي للبدن ولذلك لونه للافرنج ابيض وللحبشي اسود وغيرهما كما ذكر في بيان الشبكة البلغمية في صفحة ١٨٢ من «ذا الرسالة و١٨٢ من الاصل 60 ثانيا الدهن للغشاء الشحمي هويتحالب من الشرائين للجوهر المتخلخل منفعته ان تنيسربه حركة للعضلات * (تنبيه) قد تتغير الانعال آلة النحالب في البلد بحيث تغرج من الطبيعية في بعض الجزء فيكثر قدرة ويتغير قوامه هذا يوجب الورم المسمى بالورم الشحمي و ثالثاً الخيم اي العرق هو رطوبة ما ئية تخرج من البدن بطريق الشرائين المبخوة من مسام الجلد منفعته ان يبلّ الجلد * (تنبيه) قد اتفق من البدن بطريق الشرائين المبخوة من مسام المبحرة وباءً نادر عجيب في ملك الانكتار درّفيه قدر عظيم من الدين من بدن المريض و مع ذلك عرضت لوازم الصالب كان هذا المرض مهلكا جدا سمّاه المنقد من العرق الانكتاري»

تمت المقالة التاسعة

(٣٣١) خاتمه الكتاب في طريق صنعة الحورات التشريحية

اعتناء الصناع حينئذٍ على وجهين * اولا اظهار القوام الصحيح لبدن الانسان * ثانيا اظهار آثار الامراض فيه *

القول في طريق احراز الاحشاء السليمة الخلتة

يمكن ان تحرز الاعضاء المختلفة الصحيحة الخلقة لاظهار قوامها وصورتها اولاظهار التفرقة بين الاحشاء السليمة والاحشاء المؤفة * جملة في التواعد الكلية ، الاولي بعدانفصال الجزءالمطلوب الاحرازهن البدن وتفريق الاجزاء الغيرالمحتاجة اليهامنه ينبغي ان ينتع الجزوفي الماء ليخرج مندالدم باسرها والثانية بعدا النقع يخلع الجزود يثته الطبيعية اذاآردت ان تبقى له هذه الهيئة فينبغي ان تضعه في الماء كان الشب مذا بافيه حتى الامكان او في روح الخمروان تَبْذُل الجهد في ابناء صورته باتى وجه كان حتى يصلب مثلان كان الجزء مجوَّفًا كالمعدة او المثانة فاملئه بروح الخمراوبالماء كان فيه الشب مذا باقبل وضعه فيه ، النالية اذاردت اظهارفم مجري من المجاري كنم العدلب ارفم مجري الصفراء اوالغديوات لمجرى البول اوفم المجرى للغدة الاذنية ارفم انبوب الرحم فادخل فيه هلبة أي شعرا غليظامن المخنزير وكذايمكن ان تحرز الرحم ولواحقها بعد قطعها وتطع عنق الرحم بحيث تنفتح والتحرز المنانة والاصعاء والمعدة والنلب في الشغاف والكبد والطحال والكلية وغيرها، الرابعة اذااردت ال تحرز جزء عن اجزاء الدماغ فينبغى ان تنقعه في الماء الذي قدديف فيه الزنجفر الابيض اي الزيبق المكلس الاقوى هونوع من الرساين بقدر مايدكن ليصير الجزء بتاثيره صلبا ، الخامسة ينبغي ان يعلق الجزء المحرز في صفوة روح الخدر بصدام القارورة الخيط ابريسم خام ثم تعضهل العارورة بعد لا يعنف صمام القارورة وفده إبعناص جزءمن مثانة منتنة من الحيوان وال يخرج منه الهواءا خراجا كاملابعد تجفف المثانة يطلي عليها (٣٣٨) مرارا الصمغ العربي المذاب في الماء ثم تستر بصفيحة رقيقة من الأُسْرُب وتطلي واطرافه بالصمغ العربي واخيرأ يعفص بعفاص مثانة ثانية ويطلى بالصمغ المذاب بروح الخمركان مخلوطا معه شئ ملون خصوصا البافي الاسود من احتراق الخشب الذمي يوجدنيه القيقهر *

القول في احراز الاعضاء المريضة الخلقة

كل عضومن الاعضاء المريضة الخلقة بعد اخراجه من البدن ينبغي أن يوضع على نورفي روح الخمر الاقوى وان يمكث فيه يوما اويومين وبعدة ان يحرز في روح 'لخمر الضعيف يتكدر كثير من روح الخمر بهذه الاجزاء ولذلك ينبغي ان تعرز في قوارير زجاجية لها صمامات زجاجية وان تُبدُّل روح الخمرا لمكدرة بالشفا فة الى ان لا تشوبه الكدرة ثمان يُشدّفم القارورة كما ذكرنافي الفصل السابق *

القول في طريق الاحرا زبالنقع

طرق وقي المحرزات في المائعات متعددة * جملة في القواعد الكلية في الاولي إن يبدّل الماء رُبِجدُّ د الي أن لم يتلُّون بدم الجزء والتجديد بعده عبث ﴿ وَالْتَانِينَةُ يِنْبِغِي أَنْ يُوضِع المنقوع فِي موضع دارلينسرع التعفى لانه اذارضع الظرف في موضع بارد فتنقلب الاجزاء الليذة الى شيع كده اغ الحوت فنفسد في الناللة لا تنفصل الاجزاء اللينة من العظام انفصالا كاملاالا بمدة طويلة في (mm9) الرابعة بعدالنتع ينبغى ان توضع العظام في موضع تكتسب حرارة الشمس وان تبتل مرارا بالماء القراح اوان تنقع في ما الحموضة الاجاجية القوية اي الحموضة الخضري * جملة في العظام ، تنقع العظام في الماء إما أتُحرر زكاملة غير صبحزًا قاوتُفُلُق بالمنشار الظهارة وامها الداخلي * في مظام الرأس ضع الرأس غير متجزى في ظرف بحيث لا ينتشر الدماغ واللحم بعد استقراره فى الماء مدة كافية حتى تنفصل منه الاجزاء اللينة والضريع جميعها افصل منه الفقرات واخرج الدماغ بغسله في الماء آذا آردت ان تفصل العظام بعضها عن بعض فاملاً الجمعمة بالعِمَّص اليابس فضعه في الماء وكذلك القاعدة للعظام الأخرد في اظهار قوام

العظام يُفْلَق عظم الفخذ بفلقين وكذلك العظم اللااسم له والزائدة الحجرية للعظم الحجري وعظم القحف وانقعها كما قيل سابقافهذا يكفى لاظهارصفا تحها وقوامها الصلدي والاسفنجي والشبكي * جملة في الجنين ، افصل من عظام الجنين كل شيع شحمي موجود حولها رفقا واحتياطا بحيث لا تقطع الغضاريف ثم انقعه في الماء حتى يخرج منه الدم وينتفن لحمه عليك ان تُعُتِّشه مراراً وان تَخْرِجه من الماء بعد فناء اللحم (٣٤٠) وقبل انفصال الغضاريف بعضها من بعض فتحصل المحرزات الآتية على الطرف الاعلى لاظهار عظامه ونشأة العظم وكيفية انقلاب الغضروف الى العظم الهي ثانيا الطرف الاسفل يظهر ويه ما يظهر في الطرف الاعلى منه نالناسيساء الفقرات هي محرزة في غاية الحسن منه رابعا الورك و هو ايضابزي ري * ينبغي ان تحرّ زالا جزاء المذكورة في روح الخمر * جملة في البشرة ومنافس البشرة اليدوالقدم بالنقع في الماء يمّال للاول غلاف اليدوللثاني غلاف القدم * اختارالمسرّحون يدالجنين ورجله الكامل ويقد مون الغسل لهما بالماء والصابون ويدلكونهمابالا سفنج اللين * في احرازها علَّقُها في روح الخمر الضعيف طريقه هكذا اربط جزء البشرة الذي اردت ان تعلق البشرة به ثم ضعها في الفارورة رصب شيئامن روح الخمر في داخل البشرة لتمتلأ. كالخف والقفاز *

القول في الآلات لملا العروق

اول المشرحين الذي قداختر عالطريق لملأعروق الحيوان من الشمع والزيبق وغيرهاكان اسمه (روش الولنديز) الفاضل ولذلك هذه الصناعة يقال لها الصناعة الروشية * لهذه الصناعة ثلثة انواع من الآلات اولها للمادة الغليظة والرقيقة ثانيها للزيبق ثالثها لملا الاجزاء الصغار بالمادة الرقيقة فقط * اما النوع الاول من الآلات فهويشتمل على عدة من زراقات نحاسية مختلفة القدر مهيئة خليقة لهذه الصناعة يسع اصغرها سنة اواق واكبرها رطلين فم الزراقة يوافق للانبوب القابل الاتصال بها * وايضا الزراقة انبوب ذوصمام متحرك وعدة من الزبيب

أخر صختلفة السعة * اما الزراقة للزيبق فهي انبوب زجاجي طويل يتصل بطريق اللق باحد طرفيه انبوب الحديد في غاية الدقة والشدة * أما النوع الثالث من الزرانة فهو كالزراقة الكبرى لكن قدرها اصغر بحيث اذا كانت في يد الصانع يمكن ان يُحرّك الصانع مقبضها بابهامه فتزرق المادة في جزء البدن بيده الاخرى * الانبوب القابل الاتصال لهذه الزراقة ضيّقة يساوي ضيق الانبوب للزيبق بقليل * تباع هذه الآلات المذكورة من صانع الآلات الاسوية حين ماتريد *

القول في الحشواي المادة النبي يملاً المشرح العروق بها

فأعلم الساحشوعلى اربعة انواع العشوالغليظ والحشوالرقيق والحشوالارق والحشوس الزيبق* جملة في الحشوالغليظ على تعم الاشياء الآتية لبعض الاقسام من الحشوالغليظ الشمع الغير المصفى ١٦) اوقية ١١ القية هرا لابيض ١) اوَاق القنة المذابة في روح الخمر ٢) اواق كيلية وتضاف اليهامادة ملونة خاصة مختلفة التركيب بحسب اختلاف العمل هذا تفصيلها وأواللمادة الاحمريضاف الزنجفرالمسحوق ناعما ٣) اواق ١٠٠٠ ثانياللمادة الصفراء الاصفرالمشهور بالسلطاني اوقيتان ونصف وه قالتاللمادة السوداء اللون المشهور باللون الاسود من دخان السراج وهواللون الحاصل من احتراق الخشب كان فيه شيع من القيقه رابعاللمادة الخضراء يؤخذ فتات الزنجار المسحوقة اربعاواق ونصفاوا لاسفيداج الجيداوقية وعصارة الراوند اوقية * وللالوان الآتية يعوض الشمع الغير المصفى بالشمع المصفى الجيد مثلا منه اولاللمادة (mpr) البيضاء يضاف الاسفيداج اي اللون الابيض المشهور بالبياضة الرصاصية الطليهية الجيدة إواق، ثانياللمادة الآسمانجونية يؤخذ الشمع والاسفيد اج كمامرويضاف اليهما اللون الآسمانجوني الجيد المشهور بقوبالط يجيع بيانه في رسالة علم كيميا ثلثة اواق ونصنا ، قُلْنَا للمادة الزرقاء يضاف اللون الزنجاري الذي هو يحصل من نطرونية الصفر للم الوق * اسبك الشمع والقيقهر والقنة المذابة معافي خزف وضعها على نارلينة

ثم اخلط المادة الملونة في شئ من المادة المسبوكة في خزف آخر فاضفهما بالمادة المسبوكة وحرك المادة كلها بمجدح بحيث تمتزج الاشياء الملونة بعضها مع بعض امتزاجاتاما ثم ضع الكل على النار مرة اخرى وبعد حُمّيها بقدر العاجة تصير المادة حرية للاستعمال * الجملة في العشو الرقيق منه تركيبه هكذا اللك الاسمر المذاب في روح الخمر واللك الابيض المذاب فيها من كل واحد اربعة اواق وايضا الفنة المذابة فيها اوقية ضعهامعا في خزف فوق نارلينة حنى تحمى بقدر العاجة آذا آردت أن يصير لون الحشو (٣٤٣) احمر فاخلط بخزف آخر من الزنجفر المسحوقة سحقا ناعما اوقية فاضف عليها المادة الفاترة شيئا فشيئا حين ما تُحرّك كلها بمجد ح بحيث يسري مقدارالما دة الملونة على التساوى في كل المواضع من الحشو * اللون الإصفر السلطاني + 1) اوقية م اللون من الاسفيداج اوتيتين ١٠ اللون الآسمانجوني من القوبالط + ١) اوتية مع اللون من الإسفيداج 1) اوقية 1 اللون الزنجاري كمامر الوق اللون الاسود من دخان السراج نصف اوقية المقادير المذكورة هي كافية لمقادير المادة المذكورة سابقا * جملة في العشوالارق، الغراءالذي هوكهدرقة للمادة الملوتة لهذا الحشو تركيبه هكذا خذَ من الغراءالارق اشد شقّافا رطلا ورضّها ثم ضعه في خزف اواسكب عليه ثلثة ارطال من الماء البارد واتركه يوماوليلة وفي هذا الاثناء حرَّكُه مرارا بمجدح ثم ضِعه فوقِ نارلينة نصف ساعة اي حتى تسبك اجزاء الغراء جميعها سبكا تاما ثم انزع الزعوة من سطحه وزورالما دة الباقية من صوف واستعمِل عندالحاجة * اعلم انه غراء السمك او قطعات الرق هي حرية لتركيب الحشو لبعض الاجزاء وان لم تُرد ان يكون الحشوفي غاية الجودة فيجوزان يستعمل الغراء الذي كما هويوجد في الاسواق * ثم يؤخذ الغراء رطلا و لتركيب المادة الحسواء يضاف اليه الزنجفوالهيني او قيتين * وللبادة الصفراء الصفرة السلطانية ١٠) اوقية * وللما دة البيضاء الاسفيداج

الجيد ٢ ٢) اوفية * وللمادة الآسمانجونية اللون من القوبالط كما ذكر ١) اواق * وللمادة الخضراء الزنجار المسحوق اوقيتين والاسفيداج الجيد ٢٤) درهم (٣٣٣) وعصارة الراوند المسحوقة كذلك * وللمادة السوداء الاسود الفحمي اوقية * جملة في القوا عد الكلية ، الا ولي ينبغي ان يحمى العشومن اي قسم كان الى مرتبة لايضيع بهاقوام العروق التي تريد ملأهابه و من اقوى الدلائل على بلوغ الحشو الى المرتبة الحرية من الحرارة ان تغمس الملتك فيه فان تحملت الحرارة فلاتضبع. العروق ، الثانية ينبغي أن تحمى الاشياء الملونة جميعها سحقاناهما قبل الامتزاج بالاشياء الأُخُر من التالية ان تمنع الاشياء الدهنية من الخروج من فوق الظرف عندالطبخ وايضاان تصيرقوة النارمعتدلة لئلا يتغيرلون الحشوية الرابعة ان لا تزيل تحرك الحشولئلا ترتسب الاشياء الملونة بثقلها الذي فيها بالنسبة الى الاشياء الأخُر ، المامسة ينبغي ان يكون لكل واحدمن الالوان على حدة مجدح وهو خشبي ، السآدسة يُهيّأ طست كبير رضاصي للماء الحارّان كانت طستان اوثلثة طساس صغار في داخل الكبار متصلة بقعره هذا انسب لان وضع ظرف الحشوفي الماء لاكتساب الحرارة اسلم من وضعه على الناربلا وا سطة اذبهكن في هذافساد اللون بحرارة النار* القول في المحرزات المصنوعة بالحشو الغليظ

كثيرًا مايه لأ المشرحون العروق الدموية بالحشوالغليظ فيفصلون منها الاجزاء التي لا يحتاج اليها لاظهار مسالك العروق واذا ارادالمشرح ان يظهر شعيباتها الصغارفا ولايدخل (٣٤٥) فيها الحيشو الرفيق و بعده الحشوالغليظ * جملة في القوا عدالكلية في ينبغي ان تحفظ في الذهن القوا عدا لا تية عنداد خال الحشوات وهي تعم لكل جزء من اجزاء البدن في الاولى ينبغي ان يخلي العضوا لم طلوب التشريح عن الدم بقدر ما ممكن بنقعه بضع ساعات في الحديم بعد تبديل الماء موارا و عصره كل مرة في الثانية بعد خلود عن الدم صل الانابيب

(r47)

فى العروق المطلوبة الامتلاء فسد افعام العروق البافية كلها بشد المخيط في المالثة احم الماء الى ان تساوي حرارته حرارة الحشوفي الرابعة لنمكث الزرافة فى الماء مع العضو المطلوب احرازه بقدر الحاجة في المخاصة بعدا تعام العمل وتُبرَّد العضو اخْرج الانابيب واربط العروق التي كانت الانابيب فيها اذا اتفق ان ينفتح عرق من العروق فعليك ان تشده بخيط اوان تعلقه بجزء من مثانة حيوانية رقيقة مرطوبة لثلا يخرج المحشوف السادسة بعد قطع الاجزاء الغير المحتاجة اليها وتنحيها وتجنيفها اغسل الباقي بالصابون حتى يخرج منه الشحم وغيرة ثم جففه فاطل بالسند روس المذاب في روح الخمراوباللك الاصلب كذلك الشحم وغيرة ثم جففه فاطل بالسند روس المذاب في روح الخمراوباللك الاصلب كذلك الشحم وغيرة ثم جففه فاطل بالسند روس المذاب في روح الخمراوباللك الاصلب كذلك عروق

انتخب الجسدالهزيل كان عمره مابين السنتين واربعة عشرسنة * في تهيؤ الجسداو رود العدل شق الجلدبالسكين بازاء عظم القص ثم جزّعظم القص على جزئين متساويين طولاواد خل السكين التشريحي تحت كل واحدمن جزئي العظم المنفلق فافصله من غشاء الرئة فأفتر الصدربتقليب جزئبي عظم القص والشراسيف الى الكشحين ثم ينبغي ان تشق الشغاف والبطن الايسرمن القلب وان تدخل انبوبا كبيرافي الاورطى وتربطه بخبط ثمضع الجسد في الحميم فاحم بنارلينة تدريجا كثير. أمّا لا يكنسب الجسد الحرارة الموافقة الآبمدة اربعة ساعات في قدر زائد من الماء * اذا اردت أن تملُّ الأوردة بالحشونهذا العمل يعتاج الي ثلثة انابيب أخريوضع اولهافى الوريد عند الموق فثانيهافي احدى الاوردة عند الاصابع انرب منهابقدر ما يمكن وثالثها في احدى الأوردة منداصابع القدم * في ادخال الحشو بعد حمى الجسد والعشوالي مرتبة حرية ادخل العشوالغليظ الاحمربطريق الابوب المتعل بالاورطى فتمتلئ بدالشرايين جميعهابعده ادخل العشوالاصفر الغايظ بطربق الانبوب المتصل بالرأس ثم بطريق الانبوبين المتصلين بالطرفين بعد آتمام العمل ينبغى ان بوضع الجسد مكباعلى وجهه في الماء البارد * في التعضية افتح البطن بالشق ذاهبا من عظم

القص الى السرة ومن هناك الي كل واحد من عظمي الحِرقفة اِفْصِلْ من البدن الاحشاء اي المعدة والطحال والامعاء واترك العروق الماساريقية كماهي بقدرمايمكن ثم افصل الكبد واترك وريد الباب والشريان الكبدي بتدريزمان مايمكن ثم اسحت الشحم والجوهرا لمتخلخل عن العروق وخذ جداول الامعاء فسطِّعها وعرِّضها على المقوّة حتى تظهرا لشعب الماساريقية كالغصون ينبغي ان تترك الكليتين والمثانة والرحم ولواحقه في مواضعها الطبيعية على ما هي الي ان تجف ثم افصل من الصدر الرئة و القلب (٣٤٧) واذا اردت ابقاء القلب فيه بعد سلنج الجلد من عظم القص قُلِّب هذا العظم واثبته على حالة الانقلاب بعيث تظهر الشرايين والا وردة الديية ثم عليك أن تسلخ الجلد لاظهار العضلات والشرايين و الاوردة وحينه في ينبغي ان تسليخ العجاد شيئًا فشيئًا وان لا تزيد في السلنج الآبقدر الحاجة لئلا تجف الاجزاء التي كان الجلد منفصلا منهافيخُلَ بالمقصود يتيسرتشريم العروق ببدوالعمل من العروق الكباروبالمرور منهاالى العروق الشعرية ينبغى ال يخرج الدماغ بالقطع بالمنشار جزء كبيرًا من العظم الى كل واحد من جانبي الجدول الطولي للغشاء الصلب وان تمتلأ الوجنتان بادخال شعو رالفرس في الفم * في التجفيف بعد النعضية اوقبلها ينبغي ان يعلق الجسد رأسه بمِشْجُب بحيث تتباعد احدى اليدين من الصدربقليل وان ترتفع لا خرى فوق الرأس وتلى الراحة الى المقدم وأن تتباعد الرجلان وتُرْبطان بالخيط لتستقر وتثبتا على هذه الهيئة ان حالت عضلة من العضلات رؤية الشرايين فارفعها وفقا على ماينبغى بادخال قطعة الخشب تحته ثمضع الجسد على موضع بحيث تهبّ مليه الريح ولا تنديها النداوة قط أن كان الهواء رطبا فنشُّ المحرز مرارا باسفنج لين * في الاحراز ادلك اللك عليها ورتين او ثلث مرات وضعه في موضع يابس في محرز حرى زجاجي الطرفين *

فصل في اظهار العروق الدموية للرأس مده خذالرأس من الشيخ الهزيل افصله من التنور بالشق العرضي عند الفقرة السادسة او السابعة * في تهيئة الجسد لورود العمل ضع انبوبا في كل واحد من الشريانين السباتيين اوضع فيهما انبوبًا واحداً ذا شعبتين والثاني اولي فافصل جزء العظم فوق الجدول الطولي من الغشاء الصلب عند وسط عظمي القعف قريبامن الدرزالسهمي فضع انبوبا آخر في الجدول الطولي بحيث يلي فمه على القمحدوة ضع الرأس في حميم ليستنقع فاخرج الدم من الوداج الظاهر والغائر باصابعك مرارا ثم شد وثاق افعام الوداجين والشريان الفقري والعروق الصغارجه يعها في أدخال العشو ادخل العشوالاحمر في الشريان السباتي وادخل العشوالاصفر اوالآسمانجوني بطريق الانبوب في جدول الغشاء الصلب فتمتلئ الشرابين بالحشو الأول والاوردة بالحشوالثاني * في التعضية ابدأ التشريح عند الشرايين الكبار واتبع شعبها في مسالكها ثم افصل الاجزاء التي لا تحتاج اليها من العين واقطع بمنشار د قيق جزءً من الفك الاعلى و راء الاضراس لاظها رمسلك الشريان السباتي لاحراز الرأس كله ينبغي ان يفصل بالمنشار جزء من الجمجمة بالشق عند احد الجانبين من الجدول العرضي بحيث يمتد الشق من جدول الجبهة الى الشعبة الافقية اي العرضية للنجدة الصليبية من عظم القمحدوة ثم بالشق المنشاري فوق الاذن من احدطرفي الشق الاول الى الآخريبغي ان يفصل الغشاء الصلب بالمقراض ران يخرج الدماغ بالغسل بحيث يبقى الغشاء الخيمي ومنصّف الدماغ في موضعيهما الطبيعيين لكن احسن الطرق هوان تشقه شقاعموديا بمسانة فليلة من الدرزالسهمي وان يمر الشق بالانف ومخرج النخاع والفقرات وعلى هذا تحرز كل واحدمن (pra) جانبي الرأس يظهر مسلك الشريان العنقى بفصل العضلات وغير هامن بين اجنحة الفقرات * في الاحراز ادلكه مرارا بد هن الغراء واحفظه في محرز زجاجي بحيث

خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات (٢٨٧)

یعلق بالسفود اویر سن عنقه وتستحکم بمسامیرلئلا یتزلزل ویضطرب ثم استره بجرس زجاجی *

فصل في احراز الطرف الاعلى لاظهار الشرايين والاوردة في افصل الطرف الاعلى من التنور بفصل عظم النرقوة من عظم القص وبرفعه وبامرار السكين تحته حتى يبلغ الى المفصل ويفصل من الصدرا كثر العصلة الصدرية ثم شق العضلات تحت عظم الكتف بحيث تَغْصُله من التنور و معه عظم الترقوة و عظم الكتف و العضلة الكتفية التحتانية * في التهيئة بعد نقعه في الحميم اخرج الدم من الاوردة بعصرالعضوا بتداء من الاصابع وانتهاء الى المحتف ثم ضع انبوباً في شريان الابط وانبوباً آخر في اعظم الاوردة على ظهر اليدفاد خل اولا شيئا من الحميم في الوريدكي يخلوالدم منه وبعده أرّب على وريد الابطأربة واذ الفتتح وريد من الاوردة في العضلات فاربه كذلك * في الذخال الحشولا حمر في الشريان والحشولا صفر والآسمانجوني في الوريد في النعضية هذا في غاية السهل لا يحتاج الى عمل آخر الاآن تفصل الجوهر المتخلخل في النعضية هذا في غاية السهل لا ظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل علق العضو بعظم والغشاء الشحمي كلاهما لا ظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل علق العضو بعظم والغشاء الشحمي المورة بي العراب على موضع باردبابس *

فصل في احراز الطرف الاسفل لاظها رالسرايين والاوردة في بعد اخراج احشاء البطن اقطع ملتقى عظمي العانة والرباطات بين عظم العرقفة وعظم العجز بحيث يفصل احد جانبي الورك * في التهيئة ضع انبوباً في احدى الاوردة عند اصابع القدم قرايباً منها بقد رمايدكن وضع انبوباً خرفي الشريان المحرقفي بعد نقع العضوفي الحميم زمانا معتدابه ثم اخرج الدم من الاوردة بالعصرا وادخل فيها شيئامن ماء حاربطريق الانبوب الموضوع في الوريد لكنه عليك ان تُخرج هذا الماء ثم اغلق الوريد المحرقفي بالربط من الخيط وايضا اغلق العروق المنفتحة الباقية جميعها * في ادخال العشوليد خل

(rs+)

العشوالآسمانجوني والعشوالاعمفر في الوريد والعشوالاحمر في الشريان * في التعضية اظهرالمسالك من الشرايين والا وردة خصوصا من الشريان الغائر للفخذ *

فصل في احراز رحم العبلي لاظهار شرايينه واوردته ، بدخل العشوفي عروق رحم الحبلي اوفي عروق الرحم بعد خروج الجنين منه لاظهار سعتها والتوائها يمكن ان يعمل هذا العمل قبل اخراج الرحم من البدن لكن لا يخلوهذا من التكلف ولم يتيسركما يتيسرالعمل بعدالاخراج فلذلك عليك ان تفصل العروق المنبية والحرقفية من الاجزاء المجاورة بمسافة مايمكن من الرحم ثم اخرج الرحم وعنقه والمثانة واعضاء التناسل الخارجية بالقطع * في النهيئة ضع انبوبًا في كل واحد من الشريانين المنيين وفي كل واحد (٣٥١) من الشريانين المحرقفيين وايضا انبوبًا في كل واحد من الوريدين المنيين والمحرقفيين ولذلك افل عدد الانابيب الذي يحتاج اليه في هذا العمل هواربعة انابيب للشرايين واربعة للاوردة وايضا عليكان تشدالعروق المقطوعة جميعها بخيط احتياطا لئلايفسد العمل * في أد خال الحشو كثيرًا ما اختار المشرحون الحشوالا حمر للشرابين والحشو الاصفوللاوردة واحفظ ان تدخل العشوالاحمر بطريق الانابيب للشرائين والعشو الاصفر بطريق الانابيب للاوردة ولرفع الشك في هذا العمل ينبغي ان تكون الانابيب للشرايين والانابيت للاوردة صختلفة الشكل * في التعضية املاً الرحم وعنقه بشعور الفرس بادخاله بطريق عنق الرحم وامااذاكان الجنين مستقرافي الرحم فشق في سطحه المقدم بحيث تتمكن خياطة هذا الشق بعداتمام العمل ثم افصل الجوه والمتخلخل الغيرالمتصل والشحم كلهما واحفظ الزباطين المدورين والعريضين وانبوبي الرحم أذاكان الجنين مستقرا فى الرحم فينبغى ان تشق الرحم بمثل ماذكرلكن اذااتصلت المشيمة بهذا الجزءمن الرحم فينبغى ان تشق جزءً آخر منه والعلامة لهذا الاتصال هوكون العروق في هذا الموضع كثيرة العدد والسعة ثم تشق الرحم في سطحه المفابل فيبلغ الى داخل اغشئة الرحم

لاخراج الجنين ثم اقطع السرّاقرب من بطن الجنين وضع انبوبا في احد الشريانين السرّين وانبوبا آخر في الوريد احد رلونا فينبغي ان تدخل فيه وانبوبا آخر في الوريد احد رلونا فينبغي ان تدخل فيه العشوالاحمروان تدخل في الشريان الحشوالاصفر ثم ان تلقّ المشيمة بالسر * في الاحراز بعدد لكه باللك علقه في المحرز الزجاجي الطرفين *

فصل في احراز المشيمة لاظهار شرايينها واوردتها المالخال العشوالغايظ في المشيمة هواسهل من باقي الاعمال الحشوية كلهاولذلك ينبغي ان يبدأ المتصدى باحرازها * في التهيئة ضع انبوباكبيرا في الوريد وانبوبا صغيرا في احد الشريا نين يتيسر (rs,) ادخال الانبوب الشريان بادخال فارية المقراض في العرق وبشقه بحيث يكون طوال الشق نصف اصبع ثم عليك ان تبسط الشرايين على سبابتك بحيث ينفتح وان تعفظها في هذه الحالة بغمزابها مك عليه حتى تدخل الانبوب فيه ثم ينبغي ان يلفّ كل واحد من الانابيب بخيط بوسيلة ابرة بالتوُّدة والاحتياط من مرق العروق * في اد خال العشو تَدخل الا لوان بعكس ماقيل سابقا يعني ينبغي ان يدخل المحشو الاصفر في الشريان والاحمر في الوريد لان في هذا العضويقوم الشريان مقام الوريد و بالعكس أذا وجدت مشيمتان فينبغي أن تُدْخُل الوان مختلفة * في التعضية أفصل الجوهر الاسفنجي من العروق الممتلئة رفقا واحتياطا ثم انقع المشيمة في النقاح اي الماء الباردليخلوس الدم ثم جففهافلف السربها حولها واذاكان الشق في الاغشئة قليلا فعليك ان تملأها بالشعور المنطوية * في الاحراز ادلكه باللك دلكاجيدا ثم الصقها بقعر المحرز كان له سقف زجاجي * فصل في احراز القلب في موضعه الطبيعي مع الرأس والعروق المتجاورة ، ولهذا العمل ينبغي ان تصطفى قلب الطفل او قلب البالغ الهزيل ثم اخرج من البطن الكبد والمعدة والطحال وغيرها واقطع الاورطي عند منبت الشريان البطني فشق جلدالصدر ذاهبامن قصبة الرئة الى الغضروف الخنجري وشق عظم القص بالمنشار وقلب طرفيه

عج

من ملتقى الشراسيف والاضلاع ثم اقطع احدى اوردة الرئة قريبا من الرئة بقد رمايمكن فافصل جزء العظم فوق الجدول العرضي للغشاء الصلب * في تهيئة العضو بعد نقعه في الحميم نقعا تاءا واخراج الدم بالعصرمن القلب والعروق بطريق الاجوف الصاعد ووريد الرئة ضع البوبا في الجدول العرضي للغشاء الصلب بحيث يلي فمه الي القمحدوة فضع انبوباثالثافي الوريد المنفردورا بعافي مخزن الكيلوس اوفي مجرى الصدروشد الاورطي والوريدالا جوف الصاعداحتياطا بالخيطة اربط وسطكل واحدمن الساعدين بخيط* في اد خال الحشو يحتاج الي ثائة الوان الأون الاحمر المشرايين واللون الاصفراوالزنجاري للاوودة واللون الثالث لمجرى الصدرو اللون الاحسن له هو الابيض ليشبه بالكيلوس ادخل العشوالاحمر بطريق الانبوب في وريد الرئة فتمتلئ به الاذن اليسرى والبطن الايسر والاورطى والشرايين جميعها فادخل الحشو بطريق الانبوب في الرأس فتمتلئ به الاوردة المرأس والوجه والعنق والصدر وايضا الاذن اليمنى والبطن الايمن للقلب وشرايين الرئة واذالم يدخل الحشوفي اله ريد المنفرد فادخل شيئامن الحشو الاصفرفيه * قدرقليل من الحشو الابيض يكفي لمجرى الصد, * في التعضية افصل التنور بالشق العرضي عند الفقرة السفلي من الصلب ثم اقطع الساعدين وسطهما وافصل بالمنشار احدجانبي الجمجمة فاخرج منها الدماغ بصب الماء ثم افصل الجوهر المتخلخل الغير المتصل (۳۵۴) والشحم كلهما لاظهار الاعضاء المختلفة على احسن وجه ثم افصل الرئة بحيث تترك شرايين الرئة بقدر مايمكن * في الاحراز اذاكان هذا العمل احسن فيحدث منه معر زجيد مفيدوا جب الحفاظة ادلكه باللك واحفظه في محرز مكتب زجاجي * فصل في احراز الجنين لاظهار دوران الدم فيه منه خذ جنيها ميّنا واذاتمكن الجنين الذي اوجب موته جريان الدم من الام * في التهيئة افصل الوريد السرى من الشرايين بمسافة اربعة اصابع من السرة فضع انبوبافيه بحيث لاتدخل الشرايين

في العقد ثم ادخل الحميم بطريق هذا الانبوب فخل العضومن الدم الذي هو يخرج بطريق الشريانين السريين ثم اخرج الماء بقدرما يمكن فارتب الشريانين السريين اربة مسترخية * في ادخال الحشو بعد لحمية الجنين ادخل حشوا من الاحشاء الملونة بقوة معتدلة اولا يخرج الماء من الشريانين السربين وبعده الحشو وحينمذ عليك ان تحكم شدهما لمنع خروج الحشو* في التعضية الخواص لد وران الدم في الجنين هي السرو المجرى الوريدي والشرياني والثقبة البيضية بعدتبرد الجسد فابدأ بالتعضية افصل الرأس من فترات العنق والطرفين الاعليين مع عظمى الكتف والعضلتين الصدرينين ثم افصل الطرفين الاسفلين عند مفصل الاكشوفا فون والمراق كله بحيث تترك الشرايين المارة الى السربازاء جانبي المثانة فافصل مقدم الصدريعني عظم القص والشراسيف وشيئا من الاصلاع وجلدالظهر وعضلاته ثم اخرج الرئة وحجاب القلب واترك ديافرغما في موضعه الطبيعي فانلب الكبد بحيث يظهر المجرى الوريدي وحينئذ يجب عليك غاية التأمل والنودة والمهارة ثم افصل المعدة والامعاء فابسط العروق الماساريقية فاملأ المثانة بالربيح فاقطع كيف ماكان من الاجزاء التي هي تمنع رؤية العروق لايمكن اظهار التقبة البيضية * في الاحراز بعد دلك اللك عليه علقه من داخل جرس زجاجي كان في علوه شص *

فصل في احراز القضيب في المشرحون يملئون القضيب بالحشولاظها والجسمين المنخربين والجسم الاسفنجي والحشفة مع شوابينها واورد تها تكفي لهذا العمل قضيبة من التي قسم كانت لكنها اختار المشرحون القضيب الكبير بعد الشق في الجلد والاجزاء اللينة في الورك بحيث يتوجه شنك كما يتوجه المنشار عند القطع به فانشر بالمنشار وسطكل واحد من المحجبتين لعظمي العانة شقامستقيما ذا هبا الى التحت ثم شق الشعبة الصاعدة من عظمي العجب فريبا من مبدئه وعلى هذا تفصل العانة مع المثانة والاعضاء من عظمي العجب فريبا من مبدئه وعلى هذا تفصل العانة مع المثانة والاعضاء

الخارجية للتناسل * في النهيئة شق في احدى سا في الجسمين المنخوبين وفي بصل الاحليل قريبامن الغدة القدامية بقد رمايه كن انقعها في الحميم فخلها من الدم تخلية تامة ثم ادخل المسبار في الوريد الكبير للقضيب بطريق شق عندمبد ثه لهتك المصارع فيه ثم ضع انبوبا في كل واحد من شقوقك وانبوبا آخر في العرق المؤدي عندمد خله في وعاء المني فشد العروق المقطوعة جميعه ابخيط * في ادخال الحسو تجب اربعة الوان لهذا العمل واختارا كثر المشرحين الحموة والصفوة والآسمانجوني والبياض ادخل الحسوالاحدو في الجسم الاسفنجي لتمتلئ الحشفة منه ثم ادخل الحشو الاصفر في الجسم المتخلخل والحشو الزنجاري في الوريد الكبير للقضيب و الحشو الابيض في العروق المؤدية * في التعضية املاً المثانة بالربح فافصل منه الاجزاء اللينة الغير المحتاجة البها جميعها فاحر: في المندوق كان له سقف *

فصل في احراز الخصية في خدخصية البالغ التي كانت سليمة عن الآفات وحينة في عليك غاية الناً ني والمهارة عند فصلها من البدن في اولا وسع المنطقة للعضاة المؤربة من المراق فادفع الخصية بحيث تمربطويق المنطقة من الصفن الي داخل البطن فافصل منها الجوهر المتخلخل ثم اقطع شريان المني وصنسج الاوردة المسمى بالغلفق اي ورق الكرم قريبا من مبدئها بقد رمايدكن واقطع العرق المؤدي * في التهيئة بعد نقعها في الما خل الاوردة من الدم بالضغط وضع انبوبا في شريان المني وانبوبا آخر في وريدهن الاوردة فشد العروق الأخر المقطوعة جميعها * في ادخال الحشو ادخل الحشو الاحمر في الشريان و الحشو الاحمر في الشريان و الحشو الانبوب الزيبة في المؤدي في الوريد ولا مصراع في هذا الوريد ثم الانبوب الزيبة في العرق المؤدي فعلق الخصية في الماء ثم املاً الانبوب الزيبة في وبعد مضي يوم وليلة تكون الخصية مهيئة للتعضية * في التعضية اقطع الطبقة الغمدية وبعد مضي يوم وليلة تكون الخصية مهيئة للتعضية * في التعضية اقطع الطبقة الغمدية

الجراب والطبقة البيضاء هذا العمل احتيج الى غاية التأمل ثم افصل الجوهر المتخلف والشحم كلهما وجففهما على لوح دُلك عليه الشدع * في الاحراز الصقها بقرطس آسمانجوني اواخضر فاحرزها في القارورة المستعملة لهذا العمل *

فصل في اظهار وريد الباب وشعبه المحمل الكبدو الطحال والمعدة والامعاء (rgv) كلها معا من الشخص الذي ليس له شحم في جد ول الامعاء بحبث يكون الشق منداصل جدول الامعاء وراء الصفاق * في التهيئة شق احدى الا وردة الماساريقية قريبا من الامعاء بقدرمايمكن فتربطه بخيط ملتف حوله بابرة بحيث لاتُمرَق به وريداآخرادخل هاءً فاترًا فاخرجه بطريق العروق المقطوعة فبعد خروج الماء كله شدّ الاوردة جميعها خصوصا الاوردة المقعدية * في ادخال العشوادخل بطريق الانبوب لوناما يتيسرفيم تلئ به وريد الطحال والا وردة الماساريقية والوريد المقعدي الداخلي ووريد الباب * في التعضية افصل الاجزاء اللينة جميعها اعنى المعدة والطحال والامعاء بحيث تكون اجزاء العروق المفطوعة طويلة بقدرمايدكن وجففها باحسن وجه فيجوزان تتركهامتصلة بالكبداوان تفصل الكبد من وريدالباب حتى يبقى شئ من شعبه * فى الأحراز احرز ، في صندوق ذي سقف * فصل في احراز القلب مله كثيرًا ما يدخل بعض المشرحين المحسوفي القلب بعدا خراجه من البدن لاظهارالعروق المختصة له والمشاركة بينه وبين غيرة لهذا العمل خذ قلبا هزيلاشق الصدر واحشاء ه عند الفوق فاقطع الشرايين الضلعية بامرارالسكين الى التحت بازاء غشاء الرئة وراء منابنها فوق الاضلاع ثم افصل الاجوف الصاءد والاورطى البطني والاوردة المجوفة الكبدية حميعها من الاحزاء المنجاورة فاخرج احشاء الصدرمع حزء ديافرغما الذي هويحيط العروق* في النهيئة انقع القلب حتى يخلوص الدم المنعقد فاخر ج الدم ص الشرايين (ran) المستديرة بالضغطضع انبوبافي الاجوف الهابط وانبوبا آخرفي واحدمن اوردة الرئة ثمارب على اصل الرئة بخيط فشد الاجوف الصاعدوا اشريان اللااسم له والشريان السباتي الايسر

والترزوي ثم شد مبدأ الاورطى بالأنشوطة وشد العروق الباقية المنفتحة جميعها * في ادخال العشولهذا العمل تعتاج الى حشوين الاصفر والاحمر * ادخل العشوالاحمر في شريان الرئة فتمتلئ به الاذن اليسرى والبطن الايسروالا ورطى والشرايين المستديرة ادخل العشوالاصفر في الاجوف الهابط فتمتلئ به الاذن اليمني والاوردة المستديرة والبطن الايمن وشريان الرئة لتكميل الامتلاء للعروق المستديرة ينبغي ان تقف من العدل مرتين اوثلث مرات ويدفع الحشوفي العروق بظفراصا بعك ثم بعدا دفاء العضوا دخل العشوثانيابعد تبرد العضوضع انبوبافي منتهى الاورطى وادخل فيه شيئامن الحشو كانت حرارته الى مرتبة بحيث يمكن ن يمربطريق الزراقة حين مايصب معينك ماء بارد اعلى الشرايين الضلعية اذ اخرج المحشومنها * في التعضية افصل منه الرئة والشغاف والاجزاء اللينة جميعها * في الاحرازيعرز القلب في صندوق ذي سقف او في جرس زجاجي * فصل في احراز المعدة و المثانة مد فاعلم ان المشرحين يرجعون لا دخال العشو في هذه الا جزاء قبل فصلها من البدن لكن اخراجها قبل ادخال الحشوفيها جائز ، * (٣٤٩) جملة في القوا عد الكلية من أو لا لا يتيسرللمشرح هذا العمل الآبا لمواظبة على تحمية العضو عنداد خال العشوية ثانياً ينبغي ان يدخل العشوبغاية الرفق والندريج ، ثالثاً بعداتمام العمل يسغى ان يضع العصوبالسرعة في ماء دارد *

القول في ادخال العشوالرقيق فهما في العظام معمد لاظهاركور العدم في في العظام بنيغ المدينة ما العدم العدم

فصل في العظام في الظهاركون العروق في العظام ينبغي ان تدخل العشوا ارقيق في الشريان للطرف الاعلى اوللطرف الاسفل وبعد تبردة ان تخرج العظم منه وان تقصى الاجزاء اللينة من العظم جميعها وان تنقع العظم بضع ايام ليخلو من الدم ثم ان تضعه في الماء كانت الحموضة الاجاجية ممزوجة فيه كان او قية واحدة من الحموضة في رطلين عن الماء ثم يه كث العظم في الماء ثلثة اشهرا واربعتها فينبغي ان تُصِينف اليه

في كل شهردرهما واحدامن الحموضة لهذا العمل اختار المشرحون عضو الطفل المعوج العظام * في ادخال الحشوضع انبوبا في اكبرالشرايين للعضوفا دخل فيه الحشوالاحمر على التدريج لهذا العمل ينبغى ان يتصل الانبوب ذود سام بالزراقة *

فصل في الجنين من تصنع عدة من محرزات جميلة من اجساد الاجنة التي ماتت قبل الميلاد * في التهيئة احترز عن ادخال الماء في العروق ضع أنبوباذ ادسام في وريد السَّرَّفَشدالشريانين بخيط * في ادخال العشو اختار المشرحون لهذا العمل العشوالاحمر (٣٦٠) ويدخلونه احتياطا جداحتى يمتلئ البطن والجلد كلهماامتلاء تامافاولا يخرج البلغم من الانف والفم و يخرج العقى من الفقحة و ربما يخرج الغراء الخالص * في التعضية افصل الرأس من التنور عند الكتف واليدين تحت مفصل الكتف و الرجلين تحت الاكشوفافون فاترك شيئامن الجلدحول السرة فافصل الطرف المقدم للبطن والصدر كلهما حتى تظهر الاحشاء ثم اقطع جلد الصلب والجزء المؤخر للقنا الفقرى لاظهار النخاع * فى الأحراز خله من الدم بالنقع واحرزه في روح الخمرلاظها رالاحشاء وعروقها اذاتم هذا العمل بوجه حسن فتحصل المحرزات الآتية الماولان الجنين في الشهر السابع من العلوق فيوجد فيه الغشاء الذبابي للعين ﴿ ثَانِياً اذا كان الجنين ذكرًا فيوجد فيه سكان الخصية وهم ثالثا الليفات الخارجة من المركز الى المحيط لعظمي القحف التي ترى فيها عروق صغار كثيرة ، وأبعاً غشاء ذوعروق الذي فيه الاسنان، خامسا احشاء الصدرواذا كان دخول المحشوفي احشاء الصدراشد بالنسبة الى دخوله في احشاء البطن فافصل احشاء الصدرون وضعها الطبيعي لاظهارالعروق للرئة ولغدة الجنين والقلب وشه سادسا المعدة وعليك ان تقلبها لاظهار طبقتها الزغبية مع عروفها ، سابعاً الامعاء وينبغي ان تفصلها من جدولها وان تقلبها لاظهار الطبقة الزغبية ، قامنا الغدتان الكايتان الفوقيتان مع الكليتين لاظهار نسبة قدراحدهما الي قدرالآخر وايضالاظهار القوام من الكلية التي هي ذات شرحات * (٣٦١)

تَاسعاالرحم ولواحقهالاظهارانثيي الرحم هما طويلان وايضالاظهار الخمل في رقبتها وفي عنقها ، عاشرا الا جزاء النحارجية لآلات التناسل من الانثن لاظهار غشاء العذراء ، الحادي عشر اجزاء حمر من الجلد لا ظهار عروقه من الثاني عشر النخاع لاظهار عروقه والهلب اي ذنب الفرس ، الثالث عشر غشاء طبل الاذن لاظهار عروقه وايضا العروق للضريع ، النخآمس عشر الدهليز والحلزون للاذن لاظهار المصيفات الهلالية مع قربها الممتلئة بالحشو وايضالاظهارالعروق للمنطقة اللينة ، السادس عشرالرأس لاظهار الشكل الطبيعي من الوجه والزغبات للشفتين واللسان على السابع عشراليدلاظهارلونه الطبيعي * في الاحراز بعد تخلية الاعضاء المذكورة جميعها من الدم بالنقع ينبغي ان تحرزها في روح الخمرة في الثامن عشر جزء من الجلدكان الشحم قد فصل منه لاظهار عروقه ١٠٠٠ التاسع عشر غشاء طبال الاذن لاظهار عروقه على العشرون القلب لاظهار الثقبة البيضية طَرَيقه هوبامتلاء تجويفات القلب بالريح تم جففه واقطع الاطراف الخارجية للاذنين فادخل في الثقبة هلبة اي شعرا كبيرا من عنق الخنزيرة الحادي والعشرون عضلة من العضلات الكباركان الشحم والجوهر المتخلخال منفصلين منهاج يففها لاظهار عروقها * في الاحراز جفف الاعضاء المذكورة جميعها فادلك اللك عليها واحرزها في قوازير * أختار بعض المشرحين لهذا العمل دهن القنة لكنه هذا ابعد من الصواب لأن في الصيف يتصاعد وبترشيح الدهن من مسام صمام القار ورة فتتكدر القارورة *

فصل في الرحم في يتحالب منها الطمث لهذا العدل خذر حم الانثى التي لم يحتبس طمثه ابالمرض الداخلي الذي يتحالب منها الطمث لهذا العدل خذر حم الانثى التي لم يحتبس طمثه ابالمرض او بسن الا ياس * في النهيئة افصل الرحم واقطع عروقها بحيث تكون طويلة بقد رمايمكن والرباطين المدورين والمعروضين وعنق الرحم بحيث يبقى منه بقدرما يمكن ضع انبوبا في كل واحد من الشريانين الحرقة يين وشد العروق المقطوعة جميعها * في ادخال الحسو

تجوزان يدخلاي لون من الالوان لكن الاحسن منهاهوالاحمر * في التعضية افصل الجوهرالمتخلخل الغيرالمتصل والمثانة والمستقيم واذابقي شيء من الجوهرالمتخلخل حول منق الرحم فافصله ايضافافتح عنق الرحم بالشق بازاء وسط علوه بحيث يمند الشق الي كل واحد من الجانبين المقد مين للرحم لاظهار السطح المؤخرمن تجويفه * في الاحراز انما يتيسر و يستقيم هذا العمل مرة من عشرة مرات واذا تيسرفعلق الرحم برباط فاحرزها في روح المخمر *

فصل في رأس البالغ في افصل الرأس من التنور عند الفقرة السغلي من العنق *
في النهيئة ضع انبوبا ذا شعبتين في الشريانين السبانيين شد الشريانين الفقريين والودا جين والاجزاء المقطوعة جميعها * في ادخال الحشو استحسن المشرحون (٢٦٣) الحسوالاحمولهذا العمل * يحصل من الرأس المحرزات الآتية * أولا الجفن الاعلى لاظهار غدد (مببوميوس) في ثانيا الطبقة المشيمة لاظهار عروقها في ثانيا الطبقة المشيمة لاظهار عروقها في والله والمسالات المنازع والمسالات النعاب علمهامع ام الدماغ في وسطه في وسطه في مناويج الدماغ والدميغ ورأس النعاع كلهامع ام الدماغ في ساب المام الدماغ منفصلة من تعاريج الدماغ لاظهار المسان التعريجية وصوف الدماغ في سابعانص المنخولا ظهار في داخل الفك معلق بالحنك اللها المنازع المنازع المنازع والمائي معلق بالحنك اللين كان الحلقوم منفصلا منه لاظهار الغضروف المكبي وم الحنجرة واللهاة وحجاب الحنك واللسان وزغباته والمجاري المتحدرة وعروق اللثة والغدد وتحت اللسان * في الاحراز خُلِ الاعضاء المذكورة من الدم بالنقع فاحرزها في روح الخمو *

القول في الحشومن الزئبق

لا يمكن ان يلون الزئبق فلذاك لون الحشومنه هو كلون الفضة ابدا * في القواعد (٣٦٥) الكلية * أولاً ينبغي ان يعمل هذاالعمل على لوح حري له كان شكله مطابقاللشكل في صدر

خاتمة الكتاب ليتيسوا جتماع الزئبق عند الحاجة في قانياً ينبغي ان يكون عندك مبضع وابرة معوجة كان فيها خيط في قالتاقار ورة ضيقة الفم بقد رما لا يمكن ان يبلغ الانبوب للزئبق الى الى قعرها في رابعاً عند العمل اذا لزم على العامل ان يضع الانبوب فيه الزئبق الى المجانب فينبغي ان يضعه في الفار ورة ليكون الانبوب مهيئا للحاجة لئلايلزم التاخير في العمل في العمل في العمل في المحركة بل لا يتيسر موارا * في العمل في مان تبل الاجزاء الغير المستورة برش الماء البارد عليها دائما *

فصل فى الطرف الاعلى في لادخال العشوالزئبقي فى العروق المائية للطرف الاعلى خد الطرف الاعلى من المستسقي ليس فيه شخم فشق الجلدعندالرسغ فاطلب عرقا من المعاصة بآلة التعديج وبعد وجدانه ضع فيه انبوبا فيجرى الزئبق فيه بسرعة ثم سُفِّلِ المستفي الميدتسفيلاظا هراحتى يغرج الزئبق من العروق المقطوعة فى الابط ثم شدها وشد العرق الماض كان الانبوب دخل فيه فاطلب عرقا ما صاآخر واعدل عليه كالسابق اذا وفى الزئبق عن الجريان في احدى العروق فا صغطه الى المقدم باصبعك بقليل واذا لم يتيسر هذا العمل فشد العرق بالرباط فاطلب عرقا آخر * فى التعضية باحداً العدل من موضع العروق الماصة كان دخل الزئبق فيه ثم إفصل الاجزاء كلها الني هى قد حالت الرؤية من العروق سوى الغدد *

فصل في الطرف الاعلى بطلب العروق الماصة قريبة من اصابع القدم بقدرما يمكن الطرف الاعلى بطلب العروق الماصة قريبة من اصابع القدم بقدرما يمكن المنصل في الغدة الأذنية في اقطع عضلد المضغ فاطلب المجرى المنحد رابذه الغدة ضع الانبوب فيه فاربطه فصب الزئبق فيه حتى ينف عن الجريان ثم افصل الانبوب وشد المجرى بخيط فعليك عند التعضية ان لا تشق المجرى * في الاحراز جففه على لوح دلك عليه الشمع فالصقه على قرطاس آسما نجوني وقرطاس المقوّة ثم احرزة في دهن القنة *

(٣٦٧)

فصل في احرازالكبد هذه اذا امتلأت العروق المائية المارة على الطبقة الصفاقية من الكبد وعلى المرارة بالزئبق فيحدث منها صحر زجميل لهذا العمل انقع الكبد بضع ايام فضع انبوبا في العروق المائية للرباط المعلق والرباطين الجانبيين وادفع الزئبق في داخلها بالضغط عليها بحيث تخرق مصارع العروق فاذا بلغ الزئبق الى باب الكبد فشد العروق الدموية ههنا و بعد امتلاء العروق المائية شدها ايضا واذالم يتيسرلك دفع الزئبق وراء (٣٦١) المصارع للعروق فعليك ان تطلب شعبة صغيرة من شعبها حتى يجري الزئبق كماجرت الرطوبة الطبيعية * في التهئية حما الحبد حميالينا فادخل شيئا من الحشوفي الاوردة المجوفة الكبدية وفي وريد الباب ثما ملاً المرارة بالربح و جف الاعضاء كلها فادلك المحوفة الكبدية وفي وريد الباب ثما ملاً المرارة بالربح و جف الاعضاء كلها فادلك في روح الخمور *

فصل في احراز الرئة منه تملاً العروق المائية الظاهرة من الرئة عند الجزء الذي هوابعد من اصل الرئة * في احرازها الجزء الذي كانت العروق فيه ممتلئة افصله من الاجزاء الباقية جعفه على لوح مشمع فادلك اللك عليه وضعه في قارورة اوعلى القرطاس الآسما نجوني او الاخضروا يضايجوزان تحرزه في روح المخمر بلا تجفيف *

فصل في اليد و خذ اليد من امرأة مسنة ما تت من مرض مزمن فافصلها بشق عريضي بهسافة ثلثة انامل فوق الرسغ فخله من الدم بالنقع في الحميم ثمضع الانبوب في الشريان لازندالا على وادخل الزئبق بطريقه واذا رئي الزئبق في الشرايين والاوردة الأخر شدها بخيط واذا خرج الزئبق من الشعب الصغار للعروق فلف اليد بحبل فادخل خشبا في العقد وشد وثاق العقدباستدارة الخشب بحيث لا يمتنع دخول الزئبق في اليد ثم علق اليد في قارورة ممتلئة بالماء وعلق الانبوب والزئبق بمثل ماصورناه سابقا في التصوير في صدر الناتمة فا تركها يوما او يومين بحيث يدخل الزئبق في العروق الصغار في التصوير في صدر الناتمة فا تركها يوما او يومين بحيث يدخل الزئبق في العروق الصغار

بعداتما م العمل اخرج الانبوب و اربط الساء د بخيط مستحكم فانقع اليدحتي تنفصل منها البشرة بسبب العفونة * في الاحراز جففها احتياطا وادلك اللك عليه ثم ثبتها على اساس صار وجي فرانسيسي فاحرز ها تحت جرس زجاجي فهذا المحرز جيد جميل * فصل في احراز العروق اللبنية * فه افصل الامعاء وجداولها من الشخص الذي لا يوجد الشحم عندا معائه فانقعها بضع ايام بتجديد الماء مرارا اطلب عرقا من العروق الماصة على الامعاء فاد خل الزئبق فيه كما ذكر سابقافيم والزئبق حتى يبلغ الى الغدد في جدول الامعاء فبقف هناك بعد ملاً العروق اللينة اذا ادخلت الحشوالغليظ الاحدر والاصفر في الشرايين الماساريقية والاوردة الماساريقية فيحسن العمل * في الاحراز ابسط جدول الامعاء على اللوح المشمع ثم بالنفنج املاً جزء من الامعاء بالربح فافصل الاجزاء الغير المحتاجة اليها جميعها ثم جفف الاجزاء الباقية فادلك اللك عليها فاحرزها في ظرف زجاجي * اليها جميعها ثم جفف الاجزاء الباقية فادلك اللك عليها فاحرزها في ظرف زجاجي * اليها جميعها ثم جفف الاجزاء الباقية فادلك اللك عليها فاحرزها في ظرف زجاجي *

تصنع هذه المحرزات بملاً العروق با الحشوالغليظ ثم ينتع العضو في الحموضة بحيث تذاب الإجزاء اللينة و تبقى العروق الممتلئة * في القواعد الحلية * أولاً الحادة السيالة لهذا العمل مركبة من اجزاء ثلثة من الحموضة الإجاجية وجزء من الحاء من أنياً ينبغي ان تحرز هذه المادة في اناء صنيي من ثالثا العضوالمطلوب الإحراز ينبغي ان يدخل في هذه المادة و يخرج منه ابغاية الاحتياط لانه ينكسر الشمع في العروق بادني صدمة من رابعاً بعد ذوبان الإجزاء اللينة ينبغي ان تنفصل من العروق بوضع العضوتحت الماء الذي يجري من الفوق بغاية البطؤ و التدريج و ربما فصل المشرحون الماء الكدر بالجذب من الزراقة منه خامسا بعد فصل الاجزاء اللحمية ينبغي ان يثبت المحرز في الموضع المطلوب على الاساس الصاروجي الفرانسيسي اوعلى الوح مسطح من سادسااذا لم يتم ذوبان الاجزاء اللينة فينبغي ان تضع العضوفي المادة

خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات (**m**•1)

المذيبة مرة ثانية وان يمكث فيهاخدسة عشريوما اوشهراواحدا كاملا اوالي ان يكون مسترخيا فصل في احراز القاب والرئة من الصنعة القرضبية في اذا كان القلب والرئة للطفل اصغرةدرا بنسبتهاللبالغ فاختارالمشرحون اللاول لافرق بين الاعضاء السمينة اوالهزيلة * افصل الجلدمن مقدم العنق فاخرج قصبة الرئة والوداجين والشربانين السباتيين واحشاء الصدرة فافصل العروق الترقوية من عظم الترقوة احتياطا فافطع عروق الابط والاجوف الصاعدوالا ورطى تحت ديافرغما * في الاحراز خل الاعضاء جميعها من الدم بالنقع فاخرج الرطوات منهاجميعهاضع انبوبافي الاجوف الصاعد وانبوبا آخرفي احداوردة الرئة احترازا عن نطع العروق الا خُرفا ثبت الانبوب بالربط ثم شد بالخيط الشريا نين السباتيين والوداجين وعروق الابط والشريان الفقري والشرايين الضلعية والاورطى (٣١٩) تحت توسه والشرايين الثديية الداخلية وكل عرق من العروق الظاهرة * في الدخال الحشو كثيراها يختارالمشرحون العشوالاحمر والاصفرلكنا نقول ان العشوالاحمر والآسما نجوني هدا اجودلهذا العدل أدخل الآسمانجرني في الاجوف الصاعد فتمتلئ به الاذن اليمني والاجوف الهابط والوداجان والوريد المستدير الكبير والبطن الايمن وشرايين الرئة فتمتلئ بالعشرالاحمرالاذناليسري واوردة الرئة والاورطي والشريال الترقويان والشربانان السبانيان * في الاحراز لاينفصل اللحم الرخوص العروق الآبغاية التأمل والاحتياط بعداته ام العدل ضع نقطة القلب على اساس صار وجي فوانسيسي تعت حرس زحاجي ادابتيت بعدانتها العمل عروق الرئة كلهافهي محرزجيد * والانجاح مرة راحدة ود عدل عشره و و و غيم و موض فخيم للشائقين و المشافين * في النلب القلب السدين خليق لهذا العمل ادخل العشرفيه كما ذكرفي بيان ادخال الحشوالغليظ في القلب اتي هذا البيان في صفحة ٢٨٩ من هذه الرسالة و ٣٥٢ من الاصل ثم انقعه في المادة السيّالة * فى الأحراز ضعه على شئ من القطن فوق اساس تحت جرس زجاجي * فى الكبد

بعتارالمشرحون كبدالطفل لانهااصغرفد را بالنسبة الى كبدالبالع ينبغي ان تفطع عروقه بحيث تصيرطويلة فتُغصّل من البدن مع الجزء من الاثناء شري الذي يمرقه مجرى الصفراء * في الاحراز ضع انبوباً في شريان الكبد وانبوباآ خرفي و ريد الباب وانبوباثالثا في المجرى العام الصفراوي وانبوبا رابعا في الاجوف الكبدي * في ادخال الحسوت تاجلهذا العدل الي اربعة اصناف الحسوالاحمر والحسوالاصفر والحسوا لآسمانجوني الشديد وريد الباب الولاد خل الحسوالاحمر في شريان الكبد ثم الحسوالاسمانجوني الشديد في وريد الباب تم الحسوالا سمانجوني الخفيف في الاوردة المجوفة الكبدية واخيرا الحسوالاصفر في المجرى العام الصفراوي * في الاحراز آخر ج الانا بيب بسرعة ما يمكن بحيث لا يختل العمل وبعد ذوبان الاجزاء اللينة اثبت العروق الحبار باحسن وجه على اساس خليق ثم افصل اللحم المذاب بالماء وجهف الاعضاء وضع فوقها جرسا زجا جيا *

نصل في احرازالكلية ٥٠ خذالكلية للسكيراي مدمن الخمرفي حالة الشيخوخة اقطع عروق الكلية من الاورطي والاجوف واقطع الحالب ابعد من منبنه ثم افصل الكلية مع الشحم حوله كله * في الاحراز خل الكلية من الدم واخرج الرطوبات جميعها بالضغط والعصر ضع انبوبا في شريان الكلية وافبوبا آخر في الوريد وانبوبا ذالنا في الحالب ثم شدالعروق المنفتحة كلما * في ادخال الحشو تحتاج لهذا العمل الي الحشوالا حمر والاسمانجوني والاصفر أولا الحشو الوريد ثم الحسوالا حمر في الشريان و بعده الحشو الاسمانجوني في الحالب * في الاحراز احرزها تحت جرس زجاجي * تحصل من الكسانجوني في الحالب * في الاحراز احرزها تحت جرس زجاجي * تحصل من الكلي الحيوانات المختلفة المحرزة الحسناء للناظرين *

تمت خاتمة الكتاب

ملحقات الكتاب في الغاز التشريح

- ا كم من عظام في الجمجمة *
- ا ما الاسم لملتقى عظام الجمج، *
- م نُصّل شأن موضع العظم الوتد ي *
 - ۴ كم من اجزاء للعظم الحجري
- في الله عظم من العظام توجد آلة السمع *
 - ب كم من صفائع لعظام الجمجمة *
- ما الاسم للمواضع الذي يلتزق به لوحا الجمجمة *
- مااسم الدرزالوا قع بين عظم الجدية وعظمي
 القحف *
- و ما اسم الدرزالواقع بين عظم القمحدوة وعظمي القحف *
 - ١٠ ما اسم الدرز الواقع بين عظوي القحف
 - 11 كم من انواع من الدروز *
 - ١٢ ما العظام المتواصلة بالدروز الكاذبة *
- الشم * الشم *
 - ا في الله عظم يوجد صخرج الذناع *
 - 18 زائدة التي عظم مسماة بعرف الديك *
 - 14 زائدة الي عظم مسما أله بسرج القرك *
 - ١٧ فَصَّل شأن عظم المجبهة *
 - ١٨ اين عظم المصفاة *
- 19 ما العظم بين عظم المصفا لا وعظم القمدوة *
- ٢٠ جزء ايّ عظم يسمى بالزائدة الحلمية *
 - ٢١ كم من عظام في صحير العين *

- ۲۲ کم من عظام في الفك الاسفل .
 - ۲۳ ما الا جزاء لفا صلة المنغرين *
- ٣٠ زاكدة اليّعظم مسمالة بالعظم المشاشى الاعلى *
 - ٢٥ في اي عظم هرة (هيموريوس) *
- ۲۹ ما الحاجزبين «وه (هيموريوس) وصحجر العين *
- ۲۷ أ يوجه طريق بين محجرالعين والمذخر أم لا *
- ٢٨ ما الاسم للزائدة من الفك الاسفل يتصل بها
 عضاة الصدغ *
- ۲۹ آيوجد طريق بين ظبل الاذن و مؤخر الفم ام لا*
 - → کم من عظام في طبل الافن ن
 - ٣١ لاي عظم الجمجمة الزائدة المشملية *
- ٣٢ الخرق لقاعدة الجمجمة بعدث من ملتقى التحميمة *
- ٣٢ ما الاسم للزوايا من العظم الوند ي الثي هي الثي هي الطرف المؤخر للمذخر*
- ٢٣ ماالشي الخارج بطريق الخرق لقاعدة الجمجمة *
- ٢٥ أعظم الحذك هو جزء من محجوالعين ام لا *
 - ٣٩ اين عظم الوتيرة *
 - ٣٧ آرالموضع لزائدة الزوج في وجهك *
 - ٣٨ اين العظم الدمعي *
- وس ما الاسم لزائدة عظم المصفاة الذي هي تهبط في داخل المنخرين *

- ما الشكل لعظم الوجفة •
- اع ما الاسم للعظام الذي تركّبت السيساء اي قفا الظهر مذها *
 - مع فُصَلَ ثأن السيساء *
 - مع مالخصوصيات للفقرة الثانية *
 - عم ما الامتيازبين فقرات الصلب و غيره * *
 - ۴۹ این العظم اللامي *
 - ٢٩ فَ مَلَ شأن عظم الكقف *
 - ۴۷ ما العظم المتصل بقلة الكتف *
 - ۴۸ کم من عظام في الساعد *
 - وع ابن الزند الاسفل *
 - وه على التي عظم يعتمد الانسان من اليد *
- ۱۵ ما الاسم للزائدة التي يعتمد النسال عليها عند
 ۱ تعوف *
 - ۵۲ کم من عظام لمفصل الكتف *
 - ع من عظام المفصل المرفق *
- عاع ما الاسم للعظم الذي بوسيئته يتصل العضد بالصدر *
 - ٥٥ كم من عظام في الوسغ *
 - وي أيَّة حفرة يدخل رأس عظم الفخذ *
 - ٥٧ اين فم السمك *.
 - ٥٨ على الله عظم يعدمد الساق *
 - وه كم من عظام في رسغ القدم *
 - اين الطروخا نطيرالكبير •
 - ال على الي عظم الخط الخشن *

- ٩٢ ما الاسم للزائد تين عند الطرف الاسفل لعظم
 - ۳۳ کم من عظام في منصل الركبة *

القمحدية *

- ع الاسم لعظم الساق *
- 40 ما الشكل للقصبة الكبرى *
- ٩٩ ما العظم الذي هو الكعب الالمسى •
- ٧٧ ما العظم الذي هو الكعب الوحشي *
 - ٩٨ ما الاسماء لعظام غضروف القام
 - ٩٩ كم عن تظام في الورك *
- •٧٠ ما الفرق بين ورك الذَّرووورك الالثني *
 - ٧١ كم من اجزاء للعظم اللانسم له *
- ٧٧ ما فاعلة بن العظامين اللااسم لهما الى المؤخر *
- ٧٢ هل عظم بين العظمين اللالسم لهما الى المقدم الهلا *
 - ٧١٠ اين عظم العصعص *
- ٧٥ ما الاسم للحفوة التي يدخل رأس عظم الفخذ نيها
 - ٧٧ في اي عظم يآكون الاكشوفافون *
 - ٧٧ الله عظام في مفصل الورك .
 - ٧٨ اين الفلطاح لعظم العجب *
- ٧٩ ايّ عظم كاذت الشعبة الصاعدة لعظم العافة
 جزء له *
 - ٨ كم من عظام يتركب منها الصدر
 - ٨١ ما المنفعة للضريع *

- ٨٢ فَصل شأن حشو الجمج،ة * ما الاسم للزوائد من الغشاء الصلب . اتي غشاء يغتذ ي بعروقه اللوح الد اخلى من ما الاحشاء للصدر * 1-1 الجمحمة • · كم من شعب للجزء الايسرمن الرئة • 1-15 ما الجزآبِ اللّذابِ ينفصلان بالزائدة المنجلية * ما فاملة بين تجويفي الصدر * 1+0 ماالعرق الداهب من طرف اليطرف من 1+4 الزائدة المنجلية * 1+4 ابن الغشاء الخيمي * الدالغ * كم من شعب للدماغ * كممن شعب للدُّمُيغ * فصل شأن القلب * 1 - 1 ما الا سم لتجويفات الدماغ * 1 + 9 ما الفاصلة بين البطنين الجانبيين *
 - من اي جزءمن الدماغ تذبت الغدة الصفوبرية * 111 91 من اي جزء من الدماغ ينبت عصب البصر 111
 - الي عصب يخرج من الخرق الاعلى للمحجر*
 - الزوج الخامس من الاعصاب بطريق أية ثقب يخرج من الجمجمة ·
 - هل تأخذ اليد اعداء من الدماغ اومن النخاع
 - التي عصب ينال بالانف لاشم *
 - اي عصب يفال بديا فرغما * 94
 - اين منبت العصب العجبي الكبير*
 - ما الاسم للعقد العصبي في البطى الذي يأخذ اكثر احشاء اعصابهامفه *
 - ما يخرج من الثقبة الكبيرة لعظم القمحدرة
 - ١٠١ كممن اغشدة للدماغ *

مايوجد في الفضاء المؤخرامنصف الصدر ما الشي الذي يوجد في الفضاء المقدم من منصف الددرللطفل ولا يوجدني مدر هل باب بين اذني القلب للجنين املا * این مصراع (یستخیوس) * 11+ این ناقور (یستخیوس) . ما الاسم للمصارع عند مبدأ الاورطى * ما الفرق بين قلب الجذين وقلب البالغ * 115 فَصّل شأن المجرى الشرياني في البالغ • 1115 ما الاحشاء في البطن * 119 ما الاشم للغشاء الذي هو يبطئ تجويف 114 البطن ويستر احشاء * هل يستر الصفاق الكليتين سابغا املا * 114

فُصِّل احوال المعدة *

فُصّل احوال الكبد •

ما منفعة الكبد *

ايّة الاحشاء تتصلبالقوس الاعظم من المعدة *

ما الاسم للمجارى المنحد رة للكبد •

111

119

11-

111

177

- ۱۴۳ ما الاسم للمجرئ يمرّمن تجويف الكلية الكلية
 - ١٢١٠ فُصّل احوال حدوث الخط الابيض *
- ۱۴۵ كم من ثقب في الاذن اليمني من القلب *
 - 144 اين الافواة للعروق اللبنية *
 - ۱۴۷ كم من ثقب للاذن اليسرى من القلب *
 - ١٤٨ ما الآلة الحقيقية للبصر *
- 1۴۹ ما الاجزاء التي تنقسم الاذن الداخلية اليها*
- 10٠ من أيَّة اعصاب ينبت العصب الحسَّاس •
- 101 ما العصب الذي يذول للاذن حس
 - اللمس كماهو في الاعضاء اللُّخُو *
 - ۱۵۲ کم من شرایین فی البدن *
 - 19٣ ما الاسم للشرايين الغاذ كة بالكليتين *
 - 191 ما الاسم للعروق الغاذ كة للتلب *
 - 100 ما الاسم لعروق المعدة *
 - 104 اين شريان الداغصة *
 - 10٧ ما الشرايين الفابئة من قوس الاورطي *
- 18۸ ما الشرايين التي هي تغشعب على المراق *
 - 189 فَصّل المسلك لشريان المراق *
 - 14٠ فَصَّل المسلك لشريان الفخذ *
 - ١٩١ ما منتهيات الشرايين *
 - ١٩٢ اية اوردة توجد عند المرفق *
 - ١٩٣ ما العضلات المتصلة بعظم الرضفة *
- ١ ١٤ ما الاسماء للعضلات المتصلة بعظم العقب

- 17٣ ما الفرق بين الامعاء العليا والامعاء السفاي.
 - ١٢١ فُصُّل موضع القولون ومسلكة *
 - ١٢٥ ما الاسمللمجرى المذحدرمن الكليتين *
 - ١٢٧ فُصّل احوال الرحم *
- ۱۲۷ بطريق ايّ انبوب تمر انبيضة الى الرحم من عنبتيه *
 - ١٢٨ ما الاسم للمجرى المنحدر من الخصية *
 - ١٢٩ ما الاسم للرطوبة الخاصة للمعدة *
 - •١١ اين الطحال *
 - ١٣١ فُصّل احوال العين *
 - ١٣٢ كم من طبقات للعين *
 - ۱۳۳ كم من حجرات للعين *
- ما ما فا صلة بين الحجرة المقدمة و الحجرة الموردة من العين *
 - ١٣٥ مايوجد في وعاء الرطوبة الجليدية *
 - ١٣٧ اليّ شريان يغذو الرطوبة الجليدية *
 - ١٣٧ اين الوطوبة الملوّنة للعين * "
 - ١٣٨ اين الوعاء الدمعي •
- 179 مايوجد في الوقية من السطم الاسفل للاضلاع *
- ١٤٠ ما الاختلاف بين موضع الكلية اليمنى والكلية اليسرى * اليسرى *
 - 1141 ما المجارى الداخلة في الاثنا عشري *
- ١٤٢ في التي معنى من الامعاء توجد المصارع
 - ا مي المطاري *

ملحقات الكتاب في الغازالتشريح (٣٠٧)

- ا الاختلاف بين دم الاوردة ودم الشرايين اللغة ما الاسم لانقباض القلب في اللغة اليونانية *
 - ١٨٥ في التي عضو يُبدُّل لون الدم •
 - ١٨٩ ما اللون للدم في شريان الرئة *
- ١٨٧ ما يو جب دخول الصفراءني المرارة *
 - ١٨٨ ما المنفعة للمثانة *
 - ١٨٩ ما المنفعة للرطوبة المذيبة *
 - ١٩٠ كيف يتم التنفس •
 - 191 ما المراد بالتحالب *
 - 19٢ ما التبديل لقوام الدم في الرئة *
 - ١٩٣ كيف يتم اخراج الهواء من الرئة *
- 19۴ ما يمنع الرطوبة التي مي تتحالب التمليس التجويفات المختلفة للبدن من الاجتماع فيها *
- 190 ما الغشاء الذي هو يعدل صد مة الشعاع على الطبقة الشبكية *
 - 199 ما المذفعة للرطوبة في طرائق الاذن *
- ا لَمُ لايهبط الشهم الى الطرفين الاسفلين بعد القيام مدة ممتدة كما تهبط الرطوبة للمستسقى الذي الهاستسقاء لحمي *
- ۱۹۸ البول هو رطوبة صلحية لِم لا توجب الفلغموني للمثانة *
- 199 اي من الزندين يتحرك في انكب والبطم *

- 149 ما الاسم للرباط الحادث من البطن الخارجي والداخلي للساق •
- 149 الفلطاح الوحشي من عظم العضد هل تنبت منه العضلات القابضة ام الباسطة للساعد *
- ١٩٧ ماالعضلات المتصلة للزائدة المنقارية لعظم الكتف €
 - ١٩٨ اين ديا فرغما *
 - ١٩٩ ما العضلات للمراق *
 - اين الساق الطويلة لديافوغما *
- ا ١٧١ ما الرباط المارّ في داخل مفصل الكثف*
 - ١٧٢ فُصَّل الاسماء للغدة التي تولد اللعاب *
 - ١٧٣ اين الغدة الترسية *
 - اين الغدة الدلغمية *
 - ١٧٥ اين الغدة الدمعية *
 - ١٧٩ ما الغلاف الشريف من غلف العضلات *
 - ١٧٧ فَصَّل الرطوباتِ عند مفصل الكتف
 - ١٧٨ فصل رباطات الورك *
- الاسم للرباط الذي يتصل به عظم الفخذ
 بقعرا لا كشوفا فون *
- 1 ما الاسماء للرباطات في داخل المفصل التي يتصل بها فلطاحا عظم الفخذ بالقصبة
 - الكبرى *
 - ١٨١ ما الارعية الدسمة رما منفعتها *
 - ١٨٢ فُصّل احوال دوران الدم *

- •• ٢ ما علامات انضغاط الدماغ *
 - ١٠١ ما علامات ارتعاد الدماغ *
- ٢٠٢ ما الفرق بين صد ع الجمجمة والدرز *
 - ٣٠٣ ما علاج ارتعاد لدماغ *
- ۲۰۴ ما العلاج لدخول جزء من الجمجمة بسبب الصدمة *
- ۱۰۵ این یفشربالمثقب المفشاری علی الجمجمة عند دخول جزء مفها *
 - ٢٠٠ ما المراد للا درة السرية
 - ٢٠٧ ما المراد للادرة الاربية *
 - ١٠٠١ ما المراد لاجتماع الماء ني الخصية *
 - ١٠٠٥ ما العلامات للادرة المغتنقة ٠٠
- ٢١٠ فَصل كيفية العلاج بالسكان للادرة الاربية
 المختنة *
- اا بعد تخایص المعی المختنق اذا وجدت قدرا عدم عظیما من الثرب الغلیظ فی الجرح فما الله بیر الموافق له *
- ٢١٢ ما الامتياربين الادرة الفخذية والادرة الاربية *
- ٢١٣ ما العلامات التي حي تدل على انه لابد عي معالجة الادرة المختفقة بالسكين *
- ٣١٣ ما العلاج الذي تستعمله قدل حكم ال يجب العلاج بالسكين علادرة المختفقة *
 - ٢١٥ ما العلامة لاحتباس البول في المثانة *
 - ٢١٧ ما المداواة لاحتباس البول •

- ۲۱۷ ما العلاج اذالم يشفِّ احتباس البول بالمداواة *
 - ٣١٨ ما المراد لانورسماالداغصة *
- ٢١٩ فصل شأن العمل باليد لمعالجة هذا القسم من انورسما*
 - ٢٢٠ ما العلاما كالفلغموني *
 - ٢٢١ ما علاج الفلغموني *
 - ۲۲۲ ما علاج الرصد الشديد *
 - ٣٢٣ ما الملاج للغانغرايا *
- ٣٢٠ ما العلاج اذا كان الكزار من الآفة لابه م القدم *
- اذا غاص البندق في بطن الساق و يلزم ان تخرجه بالقطع فالى الله جهة يجب ان يذهب الشق •
- ۲۲۹ اذا جرح شریان من الشرایین کشریان الصدغ بحیث بجری الدم منه فِلمَ یقف الدم
 - بقطع الشريان قطعا تاما *
- ۲۲۷ اذا عرض انورسما لشریان الداغصة انه کثیراً ما تحس البر و دة و الخدر في الساق و القدم ما سببه *
- ۲۲۸ اذا شد شریان العضد بالخیط عند ، فصل المرنق فکیف یتم دوران الدم فی الساعد *
- ٢٢٩ فُصَّل كيفية فصل اليد بالقطع عند مفصل
 - ٢٣٠ كم من انواع للورم البلغمي ٠

ملحقات الكتاب في الغاز التشريح (٢٠٩)

٢٣١ ما العضلات التي يقطعها الآسي عند اخراج الحصاء من المثانة للذكر •

٢٣٢ ما العلامات المختصة للجرح من البندق *

٢٣٣ ما العلامات القاطعة لانورسما *

الاورام النشي الموجود في اكثر الاورام الانورسمائية *

٢٣٥ فصّل كيفية فصل الساق بالقطع تحت الركدة *

٢٣٧ ما الاعراض التالية لجرح العصب *

٢٣٧ ما المراد بالكسر الموكب للعظم *

٢٣٨ اذا سحت الضريع على العظم فما يتلو *

٢٣٩ ما العظم الذي يُثقَب لعلاج الغرب في المآق •

• ۲۴ لم يعرض الخلع لمفصل الكتف مراراب الفسجة الى مفصل الورك *

٢۴١ ما العلامات الدالة على انهلابد عن فصل اليداوالرجل بالقطع *

٢٤٢ مما يتكون الوعاء للادرة الفخذية *

٢٤٣ لعلاج الا درة العخل ية المنخذقة الى اية جهة ورباط الربية *

۲۴۴ كم من طوائق للمرق في المثانة لعلاج حدس البول *

معلى التي موضع من العضد ينبغي ال يضغط الحبس الدم قبل فصل الساعد بالقطع *

۲۴۶ این یعوض انورسما فی الاورطي مرا را *

۲۴۷ ماالعلامات الرديئة في الكسرالمركب للعظم التي هي تدل على انهلابد عن فصل العضو بالقطع *

۲۴۸ ما العلامات لكسرالجمجمة *

٢٤٩ ما السبب للسكتة في كسرالجه جمة *

• ٢٥٠ ما المدا والا لكسوالجمجمة «

٢٥١ لم يُوسع الآسي لاكثرالفواصير *

٢٥٢ ما المعالجة الجيدة لاجتماع الماء في طبقة الخصية *

٢٥٣ من اي مونع ينفجر اكثر الدبيلات القطنية *

٢٥٢ ما العلامات لجرح الشرا يين *

٢٥٥ بكم طرق ينتهى الفلغموني *

799 مايضع اذا انفصل الطرف الاعلى او الاسفل من البدن بصدمة بندق كبير *

الحوال التي هي تمنع توسيع الجواحات العاد دثة من البند ق الستخواج الاشياء

الداخلة فيهامن النحارج *

٢٥٨ ما العلاج للجراحات الحادثة من البندق *

189 ما العلاج للجراحات الحادثة من الصدمة *

٠٢٠ كيف تنتهي الجمرة *

٢٩١ ما الاحوال فيها ينبغي ان تصنع بالقطع

مبرزاغيرطبيعي *

٢٩٢ فصّل كيفية خيط الامعاء •

۲۷۷ ما العلا مات للفلغموني في الكلية *

۲۷۷ ما الامتياز بين علا مات الفلغموني للكبد
و الفلغموني للمعدة *

۲۷۸ ما المسهلات التي يجب ان تُقَرَبُ الى فلغموني الكلية *

۱ فلغموني الكلية *

۲۷۹ ما العلامات لذ ات الرئة اي فلغمونيها *

۲۸۰ ما الا متياز بين العلامات لفلغموني المعدوني الكلية *

المثانة و فلغموني الا معاء *

المثانة و فلغموني الا معاء *

۲۸۲ ما العلامات لاجتماع الماء في الرأس * ٢٨٣ ما المراد بالحمى الد موية العفنية * ٢٨٣ ما التدبير لها *

٢٨٥ ما احسى الطرائق لا ففاء الفتن في حجر د ارالشفاء *

٢٨٧ ما المراد بالخفارير *

٢٨٧ ما المعالجة الجيدة للامراض الفلغمونية *

٢٨٨ ما الحيل الجيدة لافناء مادة من الامراض

المتعدية *

۲۹۳ ما انسبب لحدوث الانبوسيما من جراحة الصدر *

٣٩١ ما العلاج لجراحات المفاصل *

٢٧٥ ما المواد بوياح الافوسة

٢٧٧ هل الجراحات لاحشاء البطى مهلكة ام لا *

۲۹۷ في التي تجويف من تجويفات البدن تنفجر الدبيلة في الكبد *

٢٧٨ ما علامة الجراحة لاحشاء البطن *

۲۹۹ ما الامتياز بين المرض لمفصل الورك
 و المرض لمفصل الركبة اذا عرفت
 ان العلامات الاولئ للمرض في مفصل
 الورك هي الوجع في الركبة *

• ٢٧٠ ما المراد بالتمدد اي الكزاز *

٢٧١ ما العلاج لفلغموني الامعاء *

٣٧٢ ما المراد بذوسنظاريا *

٣٧٣ ما العلاج لذوسنطاريا *

ع ٢٧ ما العلامات للفلغموني في إلامعاء ٠

و٧٧ ما العلامات للمغص *

~~~

Zona mollis ۲۴۷	
Zootomy	تُشْرِيْكُ الْعَيْوَانَاتِ ٨
Zygoma ۲۲	زُوْجُ A. زُوْجُ
Zygomatic process ۲۲	زَا ئِدَةُ زُوجِيَّةً
Zygomaticus major 99	زُوجِيَّةً كَبِيرَةً *
minor	زُوحِيَّةُ صَغِيرَةً *
Zyuen	زِنُ الْأَلْمَانِ *

Vis elastica tonica	رير أَرُ مِنْ الْ مِنْدَادِ *
Viscera, doctrine of the 118	علم الأجشاء والمساء
Viscus	A
	رُ طُوبَةً زَجَاجِيَّةً وَجُوهُرُ زَجَاجِيٌّ وَجُوهُمُ
Vitreous body, humour or substance	رُجاجِي
Voice, physiology of 771	صوت ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Vomer	عِلْمُ الْوَتِيرَةِ
Vomicæ ۲۹۸	دُبِيلُهُ الرِّية
Vulva 717	A
Water وكان	وَالْتُرالاَ لْمَان
Water of the labyrinth Trv	مَاءُ اِطْرَايِقِ الْأُذْنِ A
Wax of the ears TYV	صىلوخ
Whiskers 119	Δ
White swelling ^1	عدار گ ورم بلغوي
Willis 25	وَلِسُ الْانْكَتَارِ اللهِ اللهُ نَكَتَارِ اللهِ اللهُ نَكَتَارِ
Wine, spirits of rer	رُوحُ الْنَحُورِ *
Winslow	وْنْسُلُوالْأَنْكُنَّارِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Wormiana ossicula 9	عِظَامُ ورمِيُوس *
Worms, intestinal ۲۸۴	رد في الأمعاء A
Xiphoid cartilage ۴9	دُودُ فِي الْأُمْعَاءِ ٨٠ ٨٠ ٨٠ خُصْرُ وفَ حَنْجِرِي آي رَهَا بَةً ٨٠ ٨٠ خُصْرُ وفَ حَنْجِرِي آي رَهَا بَةً
Zona ciliaris	مُعْلَقُهُ قُرْنِيَةً *

Vertebræ, true ۴۲	فَقُراتُ حَقِيقَيَّةُ
Vertebral arteries 177	شْرْيَانُ فِقْرِيَّ A.
canal "\"	قَنَا اللهُ أَرِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Vertex 718	اِکْلِیْلُ
Verumontanum ۲۹۸	سُنان ۸
Vesalius, life of نيا	وَسَالِيُوسُ الْفُرَانِسِيْس ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Vesicles · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نِفَاطَاتُ
Vesica fellis ۲۸۹	هُرَارَةً
urinaria 198	۸ مَانَهُ
Vesiculæ pulmonales ۲۹۷	كِيْسَاتُ الرِّيَةِ A.
seminales	وِعَاءَ انِ مُنْبِيًّانِ A.
Vessels, doctrine of 177	ور ر عروقی ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Vestibulum rq	ردهِليزالاذين
Vibrissæ ۲۱۹	رُ هُوَ هُرِ هُ شَعْرِ الْأِنْفِي مِنْ
Viduan canal 11	ره را بر بر بر بر بر برد بروس
Villi vel papillæ ۲۱۸	زُغْبَاتُ
Virus 199, 117	ر الله
Vis a tergo IV9	ميراً قوة المُخلف
Vis elastica	وتد و الدينة
— insita 18°	وعاء بريكاء قورة زاتية • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Vis elastica mortua \55	,

Vena saphena IW	
Venæ cavæ hepaticæ 1v9	أُورِدُةُ مَجَوَفَهُ كَمِدِيَّةُ
Venal system IVF	اُورِدُةً
Venereal virus 199	A
Ventricles of the brain TTV	بطونُ الدِّمَا غ بطونُ الدِّمَا غ
fifth ۲۲۸	بَطْنُ خَامِسُ A
fourth 178	بطن ابع
third ۲۲**	بطن، ابع بطن ثالث وبطن أوسط ود هلِيزُ
lateral ! ! !	بطن جاربي
tricorn ۲۲۷	بطن ذوثلثِ قرون مجمع A. ••••••
——— of the heart [V]	بطن انقلب می در می در می
	تَلَقُّظُ بَطْنِيُّ أَيْ فِي اللَّغَةِ الْهِنْدِيَّةِ ٠٠٠
Ventriloquism ٢٦١	بهوروپا *
Vermiform processes ۲۲8	زُوا بُدُدُودِيةً
Vertebræ ۴1, ۴4, ۴8, ۸٧	فِقُراتٌ A.
cervical 48	فِقَرَاتُ الْعَنْقِ A
dorsal 18	فِقُرَاتُ الصُّلُبِ A.
false ۴۲	•
joint of pp	مَفَاصِلُ الْفِقَرَاتِ A مَفَاصِلُ الْفِقَرَاتِ
joint of first and occiput Ay	مُنْخُعُ وَسُرِيرُ ٨٠ مُنْخُعُ وَسُرِيرُ
lumbar	فِقَراتُ الْقَطَٰنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

Veins, actions of	اَفْعَالُ الْآوردَةِ
diseases of	امراض الأورِدةِ *
Velum interpositum ۲۲۰۰	فَاصِلَةُ مُتُوسِطَةُ
pendulum palati ۲۶۲	حَجَابُ الْمُعَنَّى
Vena azygos V	وَرِيدُ مَنْفُرِدُ
— basilica IV8	بَا سَلَيْقُ مِن مَو
—— cephalica \/8	قيفال د د د د د د د د د د د د د د د د د
cava ascendens IVA	وريد ا جوف صاعِد ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
hæmorrhoidalis externa IVA	اُوردة مقعدية خارجية
hypogastrica	أورنا له بطنية تعمانية
hepatica \VA	اوردة مجونة كبدية ٠٠٠٠٠ *
iliaca externa IVA	وَ بِيْدُ حَرِيْفِي ظَاهُرُ *
	و رید حرقفی غائر ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ *
	وَرِيْدُ اَجُوفُ اسْمُلُ ************************
magna penis IVA	وَرِيْدُكْبِيرُ لِلْقَصِيْبِ
superior IVP	مراء في اما ما ما ما ما ما ما م
—— dorsalis pedis IVV	
mediana ····· IV\$	7 27 .
obturatoria IV/	ٱُوْرِدَةً غِلَافِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
—— portæ [V	وَرِيْدَالْبَابِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ * ا
salvatella Va	اسيلم ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

Uvula 787	A الْهَالَّةُ اللهِ المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي الْ
Vagina r-1	عُنْقُ الرِّحْمِ
Vaginal process ۲۲	زَائِدُةُ غَدِديَّةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Valve of Eustachius [V]	مصراع يستخيوس
Valvula magna cerebri 178	مِصْوَا عُ كُبِيْرُ لِلدَّمَا غِ *
semilunaris ۲۴.	مِصْرًا عُ هِلَا لِي *
Tulpii ۲۸۴	مِصْرًا عُ طُلِبيُوسِ
Valvulæ conniventes ۲۸۲	مُصَارِعُ الْأَمْعَاءِ أَيْ مُطَاوِيُ الْأَمْعَاءِ *
mitrales rvp	مُصُواعُ اِلْمُلِلِيِّ *
Varicocele	دالية منسِية
Varicose aneurism IVY	أَنُورُسِمَا مَعُ الدَّالِيَةِ ٨ ٨.
Variæ 1۷9	دَالِيَّةُ A.
Vas deferens	عِرقُ مُؤَدِّي اللَّخَصَيةِ
Vasa brevia IVA	عُرُوقُ قَصِيرُةً A.
efferentia p***	عُرُوقُ مُخْرِجَةً لِلْحُصْيَةِ *
——præparantia [**]	عِرق مهمِيعِ: ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عِرق مهمِعِيِّ
recta p***	عروق مستقيمة *
vasorum 145, 778	عُروقُ الْعُروقِ *
Vastus externus	عظیمة وحشیة
—— internus 100	عظيمة انسية
Veins	اُورِدُةً

	رد وو پي پي
Umbilical vein 🏲 l 🕏	وريدسري سيسي
region ٢١٦	اقليم سري سيء بره برد بري
hernia 11"	فتقاي أدرة سريه أي فتق المِراقِ 🗚
Umbilicus III	A 8
Umbilicus and pubis, middle point	g tú 9
between	A
Ungues ۲19	أظفار ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Unguis	ظُفْرِ الدِّمَا غِ
Uniting cartilages VV	غُضًا رِيْفُ وَاصِلَهُ *
Urachus 198	مَّهُ وَالْبُولِ ِ A
Ureter 191", 197	خُالباً ن من من من المال
Urethra ۲۹۸	أَحْلِيلُ أَيْ مُجَرَى البُولِ A.
opening of 199	ثَقْبَةً مُحْجَرَى ٱلْبُولِ أَنْقَبَةً مُحْجَرَى ٱلْبُولِ
Urine 118	A لُوْلِي اللَّهِ
excretion of	ر ه ه م م م م م م م م م م م م م م م م م
Uterine placenta	A. ····································
vessels r-9	رور و مرد
membranes ۳17	سَانِياءُ شَانِياءُ
Uterus " ^ ^	رحم A. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
gravid pip	رَّهُ وَ الْمُعَالَى
Uvea rer	A.

Tuberosity of the ischium 81	فِلْطَاحُ عَظْمِ الْعَجْبِ آيُ وَانِقَةً *
Tubuli galactoferi, or lactiferi ۲۱۰	مُجَارِيُ لَبُنيَّةُ أَيُّ رُغُمَّا لُبِيَّةً ﴿ مُعَالِمِي لَبُنيَّةُ أَيُّ رُغُمَّا لُبِيَّةً ﴿ ٢٠٠٠٠ *
mouths of -	إِحْلِيْلُ حَلَمَى مَا اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَّ عَلَّهُ عَلّ
Tubuli uriniferi 197,797	اَنَابِيبُ بُولِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Tunica albuginea testis ["-1	طَبَقَةُ بَيْضًاء لَلْخُصَيةِ
arachnoides TTT	طَبْقَةً عَنْكُبُوتِيَّةً ٨
——choroidea 141	طبقه مشيمة
conjunctiva ۲۴1	٨. منعنه مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ
	طَبِقَةُ صَالِبِيَّةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ وَيُرْبُونُ وَالْمِينَةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vaginalis testis r-1	طَبِقَةً غِمْدِيتًا
Turgescence of vessels	اْقَوِانَ الدَّمِ
Turpentine, spirits of p	دهن القنيّة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tylosis ۲۴۴	غَلْظُ الشَّعْرِ
Tympanum ۲۴٦	رُوْنُ طَّبِلُ الْأُذُن*
Ubera ۲۹۴	طُبِلُ الْأَذِن * ضُرُوعُ A
Ulcer	وَرُ مَ قَرْحُ
Ulna 89	Α. ••••••••••••
Ulnar arteries 170	شُرِيلَ الزَّنْدِ الأسفل
nerve 197	عَصِبُ النَّادُ والْأَسْفَلِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ مَصِبُ النَّادُ والْأَسْفَلِ
Umbilical cord 🎢 🗸	ر بي
artery Tis	شر گ دَ رَ رُ رُ رِ اِنْ گَ شِرْدِان سُرِي

Triceps adductor femoris 15.	مُقَرِّبَةً ذَاتُ ثَلَثَةً رُوسً لِلْفَخِرِ *
Triceps extensor cubiti IM	بأَسِطُةٌ ذَاتُ ثَلَثَةِ رُؤُسُ لِلسَّا عَدُ *
Tricorn cavity ۲۲۷	أنجويفُ ذُوْلَكُمْ قُرُونٍ " *
Tricuspid valve [V]	مِصْراعُ ذُوالزُّوايَاالَّلَكَةِ *
Trigemini 109	عَصَبُ ذُلاَثِي
Trigeminus 17V	عَضَلَةُ ثُلَاثِيَّةً أَيْ قُلْتُهُ تَوْأً مِ *
Triglochin valve ۲۷۲	مِصْرًا عُ ذُوْلَلُهُ وَلَا مِي اللَّهِ وَوَارِي اللَّهِ وَارِي اللَّهِ اللَّهِ وَارِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
Triquetra ossicula 9	عظامُ ثُلَا ثَيْلًا
Trismus 1-1"	كَنْرَازُوكِنْرَازَةً
Trocar ۲۸	منقب انبوبي A.
Trochanters 78	طُرُو خَانطِيْر *
Trochlea 18	بكرة بكرة
Trochlearis 9A	عَضَلَهُ ٱلبِكُرِةِ
Trochoid joint	مُفْصُلُ الَّرَحِي
Trunk [9]	
Tube, Eustachian	نَا قُورِ يُسْتَخْيُوسِ *
Tubercle, occipital 17 , 1 ^	ووره و ش نڌوقه حدوي *
of the os brachii ga	فِلْطَاحُ السَّاعِدِ *
Tubercle of the radius 7.	فلطاح الزند الأعلى *
——— tibia уv	فَلْطَاحُ الْقَصَبَةِ الْكُبُرُ يِي الْقَصَبَةِ الْكُبُرُ يِي
Tuberculum Loweri ۲۷۱	زوه و سرو و ر نتولوروس ····· *

Transversalis abdominis 117	عُرِيضَهُ بَطْنِيتُهُ **************************
colli 17V	عرضية عنقية *************
dorsi	عرضية صلبية
lumborum, vulgo sacer ITA	عُرضيّةُ فَطْنِيةً
pedis	عريضةٌ قد مية
penis 118	عرضية قصيبية
perinæi 8	عَرْضَيَّةُ عَجَانِيَّةً
alter 118	عرضية عجانية ثانية
Transverse processes P7	جَنَا حُ الْفِقَراتِ
spine	نَجِدةً معرضاً *
suture 17,77,7V	در زمشترک ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Transverso-spinalis colli 170	عَرْضِيتُ سَنَا سِنيلًا عَنْقِيلًا * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
parsinterna ITA	عَرْضِيَّةُ سَنَاسِنِيَّةً عَنْدِيَّةً غَائِرَةً
dorsi 17V	عَرْضَيْهُ سَنَاسَيْهُ صَلَّبِيهُ عَرْضَيْهُ سَنَاسَيْهُ صَلَّبِيهُ عَرْضَيْهُ سَنَاسَيْهُ صَلَّبِيهُ
Transversus auris [+]	
Trapezius 17	عَصْلَةُ معينية
Trepan ۲۹۶, ۱۲	أَيْرُمُ مِنْشَارِي أَيْ مِنْشَارُمُدُوَّرُ *
Trepanning	أبيرُمْ مِنشَارِي أَي مِنشَارُمُدُورُ * مُعَالَجَةُ بِالْمِنشَارِ الْمُدُورِ *
Triangularia ossicula 9	عِظَامُ مُثَاثِيَّةً
Triangularis labiorum	* dina dina
sterni ۲	و ري تيء رسية مثانيه قصية

77'1 ' 1'	و مقارة در بر دودر
Tibialis posticus IFV A	مؤخرة للقصبة الكبرى
	وجع عصبي
Tip of the shoulder 117, 819	قَلْقُ الكُتِفِ
	أَرْنَبُهُ أَيْ مَارِنُ الْأَنْفِ ٨٠٠٠٠٠٠
tongue ۲۰۴	عَذَبُهُ أَلِلسَّانِ وَعَلَيْهُ اللَّهَانِ وَعَلَيْهُ اللَّهَانِ وَعَلَيْهِ اللَّهَانِ وَعَلَيْهِ اللَّهَانِ وَ
Tissue, cellular	منسوج صغرب
	دِيْدَ أَنْ صِغَارُ وَحَبُّ الْقَرْعِ مِنَا مُعَارُو مَ الْقَرْعِ مِنَا الْقَرْعِ مِنَا الْقَرْعِ مِن
Toes, joints of 95	مَفَاصِلُ أَصَابِعِ الْقَدَمِ
Tomentum cerebri 177	صُوفُ الدِّ مَا غِ *
Tongue ۲۰۴۰, ۲۶۴۰	السان ۸.
Tongue tied 788	أَعْتَقَالُ اللِّسَانِ
Tonsils	الُوزِيَّةُ
Tophus ^r	مَاءُ فِي الْعِظَامِ أَيْ نُتُوءُ الْعِظَامِ *
Torcular Herophili 777	معصرة هروفلوس والمعصرة عروفلوس
Touching, physiology of 104	A
Trabeculæ ۲۲۲	جَذِيْعَاتُ الْجَدُولِ الطُوِّانِي *
Trachea ۲ ٦٢	أَفْصَبُهُ الرَّبُهِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Tracheal arteries 177	شُرْيَانَ لَقَصَبَةَ الرِّئِيةِ الرِّئِيةِ الرِّئِيةِ A.
Trachelo-mastoideus ITV	عَنْقِيلُهُ حَلْمِيثُهُ
Tragicus 1.7	وَ رَدِيَّةُ لِلْأُنْ نِ
Tragus [18	و تِدُالا دن ِ

Thigh 18	A. نغفا مفد
Thoracic duct	مجرى الصدر
aorta ۲ / ۱۹۸	أُورُطِيِّ الصَّدُرِ
Thorax ۲۱٦, ۲٦٣	A
Thrombus IVs	أُمُّ الدَّم أَيْ اِجْنِماً عُ الدَّم الْمُخْرَج . ٨
Thumb ۲ IV	A
Thymus gland ۲1-	فُدَة الْعِنْ أَي عُدَّةً دُومِسِياً، •••• *
Thyreo-arytænoideus 11.	ترسية طرحهالية *
epiglottideus 11*	ترسية مكبية
hyoideus 1•V	قرسية لأصية
Thyroid artery 177	شریان ترسی ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ascending 177	شريَانُ تُر سِي صَاعِدُ ب
artery, inferior	شْرِيَا نُ نُرْسِيَّ ٱسْفَلُ *
cartilage	غضروف ترسِي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
gland ۲.9	ويده وه مدي غدة قرسية رررووه
Tibia TV	قصبة كبرى
Tibial nerve 191	عصب القصبة الكبرى
vein, anterior IVV	وريد نصبي مقدم
posterior IVV	وَرِيْدُ نُصْبِي مُوْخَذُرُ A
Tibialis anticus 1120	هُ قُدُّ مَهُ لِلْقُصَبَةِ الْكُبْرِي A.
gracilis 167	رُفِيْقُهُ لِلْقَصَبَةِ الْكُبُرِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠

	ا دول 🖑 در ا
Temporal vein IV7	وزيدًالصَّدغ ووريدًالصَّد ع
Temporalis muscle 1°1"	* are no
	آسنَانُ ۸
Teeth mg	
Tendo achillis 187	عُرْ قُوبُ A
Tendon 98	A
Tensor palati ! • ^ , / •	كَازِنَّةُ الْحَنْكِ *
tympani • • • • • • • •	حَازِقَةُ الطَّبْلِ
vaginæ femoris 15p	حَازِنَةُ عَلَافِ الْفَحَدِ عَالَى الْفَحَدِ الْفَحَدِ عَلَى اللَّهُ عَلَافِ الْفَحَدِ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّ اللَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَّ عَا عَلَّا عَلَّ عَلَّا عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّ عَلَّا
	غِشَاءُ خُدِمِي الْمِي عُطْفُ مِنَ الْغِشَاءِ
Tentorium ۲۲۲	الصلب اي بطف خيمي ٠٠٠ *
Teres major Ir-	مُستَّدِ يَرُةُ كَبِيرُةً
minor \\"-	مستديرة صغيرة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Testicle	انشِيانِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Testis	A
Tetanus ۲۷+	كُوْازُةُ أَي تُمَدُّدُ مِنْ اللهُ مُعْدِدُ مِنْ اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ
Thalamus nervioptici ۲۲۸	سَرِيْرُ لِعُصَّبِ الْبُصَرِ الْسَّرِيْرُ الْبُصَرِيُّ .A. وَرَدُ الْبُصَرِيُّ الْبُصَرِيُّ .A. وَرَدُ الْبُصَرِيُّ
Thebesian foramina ۲۷۲	ر میرات نیبسیوس به بیرات بیبسیوس به بیرات نیبسیوس به بیرات بیبسیوس به بیران به بیران به بیران به بیران به
Theca vertebralis [9]	A. ····································
Thermometer	مِيْزَانُ الْحَرِّ الْحَرِّ الْحَرِّ الْحَرِّ الْحَرِّ الْحَرِّ
Thickness of bones ∧	A. فَاظُ الْعِظَامِ
Thinness of bones ^-	رقة العظام

Syndesmology Me	عِلْمِ الْغُضَارِيْفِ
Syndesmosis Vá	الْتِقَاءُ رِبَاطِي
Syneurosis V8	الْتَقَاءُ غَشَائِي مِنْ مِنْ وَمِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
Synezesis ۲۴۴	انْسَانُ الْعَيْنِ غَيْرُ مَوْجُودٍ ٨٠٠٠٠٠٠ ٨.
Synostosis Va	الْمَقَاءُ عُظْمِي ﴿
Synovia	رُطُوبِهُ دَسَمِيتُهُ A.
Synovial glands ۲۱۴	غدر دسمِيتُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Syringe 181, 198, 191	زُرْافَتْم A.
Syssarcosis V\$	التقاء لحمي
Systole YW	أَنْقَبُ اضُ الْقَلْبِ أَيْ سُسِطُولِيْ *
Tænia semicircularis ۲۲۸	قُورُ هِلْأَلِي *
Tarsus 19	عَظُمْ صَغِيرُ مُثَلَّتِي عَظَمْ صَغِيرُ مُثَلَّتِي عَظَمْ صَغِيرُ مُثَلِّتِي
of the eye	غُضُرُوفُ ٱلْجُنْنِ A
——— of the foot V+	رسغ القدم
Tartar of teeth 187	جِبرُ أَي تُشُورُ الْأَسْنَانِ A مَ
Tasting, physiology of ۲۰/۶	ذُوقٌ A.
Tears "TT	د موغ
Temple ۲۱۶	صد غ
Temporal arteries	شُويَانُ الصَّدع مِن الصَّدِي * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
fascia ۱۰۳	غَشَاءُ مُمِنَّدُ للصَّدِ غِي ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَمُ مِنْ لِلصَّدِ عِلَى اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّاللَّا اللَّالَّاللَّال
Temporal fossa	َفُورَا يُ خُنْدُقُ صُدُغِيُّ *

	النسر الأراب المراب الم
Superior mesenteric plexus "	المُسْمِ الأعلَى لِجُدُولِ الْأُمْعَاءِ *
Superior part of the skull !-	علو جمجمة
Supinator radii brevis 178	بَاطِعَةُ قَصِيْرُةً لِلزَّنْدِ الْا عَلَى *
longus ITT	بَاطِعَةُ طُوِيلَةُ لِلزَّنْدِ إِلاَ عَلَى *
Suppuration of bone ^-	تُولِّدُ الْقَيْمِ فِي الْعَظْمِ مِن A
Supra costalis 177	ضِلْعَيْتُهُ فُو قَانَيْتُهُ
— renal glands ۲۱۲	عُدَّتَانِ كُلْيَتَانِ فَوْقَانِيَّانِ وَفُوقَانِيَّانِ
Supraspinatus ۱۳۰	عَيْنِيَّةً فُو قَانِيَّةً
Sural vein IVV	َ وَرِيْدُ سَاقِي
Surgery Tres	ره نو اسو
Suspensory ligament ۲۸۷	رَبِاطُ مُعلَّقُ A.
Suture Va	۵ مرز براز میران
Sutures of the cranium 9	روه و الجمعيمة A.
Sweat Prs, 719	عُرقُ أَيْ خِيمُ
Symblepharum ۲۴۴	الْعَيْنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sympathetic nerve, great 19A	عَصْبُ حَسَّاسِ كَبِيرُ
Symphysis Vs	مَفْصَلُ تُوسُطِّي
of the chin	نُونَةُ الْمِي مُلْتَقَى طَرَفِي إِلذَّقَنِ *
pubes 117,81	مُلْتَةَى ٱلْعَانَتِينِ أَوْمُلْتَقَى الرَّكَبِ A
Synarthrosis Vs	مفصل موثق
Synchondrosis vs , s!	الْنَقَاءُ غُضُرُ وفِي السَّالَةِ اللَّهِ عَضُرُ وفِي اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّ

Subcutaneous glands [**]	غدد الجالد
Subinguinal glands INT	ٱلْغُدُدُ ٱلْغَايِرُةُ لِلْأُرْبَيِّةِ ••••••••
Sublingual glands 19+, r+9	غُدَّ تَانِ لِسَانِيَّتَانِ تَحْتَا نِيَّتَانِ مَوْلِدَ تَااللَّعَابِ *
vein	وَرِيْدُ ٱللِّسَانِ
Submaxillary glands ۲.9	غُدُد فَكِيةً تُحتَانِيةً
Subpopliteal vein	الُورِيدُ الْدَاغِصِيُ النَّحَمَّانِيِ *
Subscapularis In	كَتْفِيلُهُ قَحْمَانِيلُهُ
Substantia cerebri 178	جوهرالدماغ
corticalis ۲۲۶	جو هر قشري
——— medullaris ۲۲8	دوروو سه جوهره خي
Suckling woman "IT	مُرضِعَةُ مُرضِعَةً
Sudor anglicanus Tra	عَرْقُ انْكَتَارِي ﴿
Summitas humeri 81°	وَيُّهُ الْكُتْفِ
Superbus 9A	عَضَلُهُ التَّكُبُرِ *
Supercilia ۲۱۹, ۲۳۹	A بماجات
Superciliary arches 115	قُوسُ حَاجِبِيَّ
foramen 18	ومره ما منه ومره ومره منه ومره منه منه منه منه منه منه منه منه ومره ومره ومره ومره ومره ومره ومره ومر
ridges 11°	ره و رو در الله الله الله الله الله الله الله الل
Superior auris	وه عده و سرة ال نبية صفد صله ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	طُرُفُ أَعْلَى A.
maxillary nerve 109	

Sterno mastoideus ····· ۱۰۱۶	قصية حلمية
thyroideus I•V	رَسَ مَتِهِ وَمُ مَتَ يَهِ وَصِيمُهُ مَرْ سِيمُهُ مَرْ سِيمُهُ مَرْ سِيمُهُ مَرْ سِيمُهُ مَرْ سِيمُهُ
Sternum M, pa	مُظْمُ الْقُصِّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	A هُا بَهُ
Stomacace ۲۶۲	A
Stomach ۲۸۰	A \$
Stomachic plexuses 191	منسير معدى *
Striæ corporis callosi ۲۲۷	زُقُبُ دُرْزِ الْجِسْمِ اللَّاحِسَّ لَهُ * الْسَدَادُ الْدُوعِ عَالِاً حَلْماً لَهُ الْحَدَى الْمَ
	ونُسِدَادُ لِلْهُ رِيِّ الْأُحْلِيلِ الْمُ
Stricture	البول البول *
Stylo-glossus +V	* ···· dilmidilmo
—— hyoideus	مشملية لامية
Stylo-glossus hyoideus alter •v	مشملية لامية ثانية مسملية لامية
mastoid foramen ۲۳	قَقْيبَةُ مِشْمُلِيَةُ حُلْمِيّةً ﴿ وَمِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنَا اللَّهُ مُنْ اللَّا مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّالِمُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّا مُنْ اللَّا لِمُنْ اللَّا لَا لَا لَا لَالَّهُ مُلِّ مُنْ اللَّا لَالَّالِمُ مُنْ
—— pharyngeus • ^	مشملية بلعومية
Styloid process	زَا ئِدَةً مِشْمَلِيَّةً
Subaxillary glands ۲۱۶	غُدُدُ الْأَبِطُ عَدَدُ اللَّهِ عَلَى عَدَدُ اللَّهِ عَلَى عَلَيْهِ عَلَى عَدِيدُ عَلَى عَدِيدُ عَلَى عَلَيْهِ
Subclavian artery	الشِّرْيَا وَ النَّرْقُومِيُّ الْأُيْسِرُ *
	ر دو رو س مادن کر قومی ،
Subclavianus 17*	رر و که در
Subcruræi 158	سَاقِيْنَانَ نَصْنَا نِيْنَانِ

Splanchnology ۲۱٦, 111	علم الأحشاء *
Splanchnic nerve	عصب حشوي *
Spleen ۲9*	طحال ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Splenic artery 19-, 19-, 19-	شردان الطَّهَالِ
plexus of nerves 197	منسبج طعما (يي
vein 191	و دیدالصحال
Splenius Its	حسرية
Splenius capitis 178	جبيرية رأسية • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
colli	جبيريله عنديه و • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Spongy substance +	جو هرا شفخي
Spurious suture 9	د رُزِكَاذَبُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Squamous suture 9	درزُنشرِي A
Stapedius 1-1"	رِكَانِيَّةُ وَكَانِيَةً وَ وَكَانِيَةً وَ وَكَانِيَةً وَ وَكَانِيَةً وَانْ وَكَانِيَةً وَانْ وَكَانِيَةً وَانْ
Stapes	ئۇمۇر كابىي ھىظىم دېكابىي
Staphilinus externus ۱•۸	لَهَا تِنَّهُ ظَاهِرَةً *
Staphyloma ۲۴۴	غِاْظُ الْقَرْنِيَّةِ أَيْ تَكُدُّرُهَا *
Steno's duct	مجرى إسطينو
Sterility, age of "IT	سرقُ الأياس A
Sterno-cleido mastoideus 1-10	رَسَهُ وَ أَنْ مُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّالَّا اللَّا اللَّا اللَّالَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
——— costalis 171	قَصِيلًا ضِلْعِيلًا
hyoideus 1-7	رَسَيَّه رَسَيَّه ﴿

Sphincter oris	مُحيطُ الْفَمِ
vaginæ 117	مُحيْطُ الْحَرْ روزو و د د و و
Spigelian lobe YAV	شُعْبَةُ السَّبِيجِ أَيُّوسِ وَ مِن مِن السَّبِيجِ أَيُّوسِ الْمُنْ ِمِ الْمُنْ الْمُنْمِ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْلِمِ لِلْمُن
Spina bifida pr	تُفْرِنْهُ الْفِقَرَاتِ آي تَنْصِيْفُ السِّيْسَاءِ . ٨
—— dorsi ۴1	A
ventosa ^r	رَبِيلَةً فِي الْأَخْرِ *
Spinal canal sr, my	رُبَيلَةً فِي أَنْ الْمُحَاءِيُّ الْمُجَدِّي الْمُحَاءِيُّ
—— marrow "1"	قَنَاالظُّهُرِ ٨.
—— laminæ p-	أَصَّفْيَدُهُ الْحَالَ وِنَّهُ *
— foramina for	لُقُبُ فَمْرِةً ﴿
nerves Iny	اعصاب السحاع إي اعصاب فقارية . ٨.
Spinalis cervicis	فقارين عندية
—— dorsi 178	فَقَارِيْكُ صَالِمِينَةً وَمُنْكِمُ فَقَارِيْكُ مِنْ الْمِينَةُ وَمُنْكِمُ مِنْ الْمِينَةُ وَمُنْ الْمِنْكُمُ وَمُنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمِنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمِنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمُنْكُمُ مِنْ الْمُنْك
Spine 4	سيساء أي منتظم الفقار في منتظم الفقار في منتظم الفقار في منتظم المحرفقة أي حَجَبتُهُ *
—— of the ilium d•	نَجْدَةً عَظْمِ الْحَرْفَفَةِ أَيْ حَجَبْتُهُ *
scapula 87	عين الكثف A. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
tibia 1V	زَاوِيَةُ الْقُصَبَةِ الْكُبْرِي *
ischium 8	زَايِدَةُ شُوكَيَّةُ لِعَظُمُ الْعُجَبِ * شِرْيَانَ شُوكِيَّةً لِعَظُمُ الْعُجَبِ *
Spinous artery 1719	شِرْيَانُ شُوْكِيُّ *
processes 81, pr	زُوائد A
Spiral nerve 197	عَصْبُ كُورِيٍّ*

Skin of the forehead 97	شُواْة
Smelling rer	A. ••••••••
Soda (natron) TTI	نظرون نظرون
Solar plexus ٢٠٠	A
Sole of foot V-	آخرص A.
Soleus 147	سُدِکِيهُ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sæinmering es	سُمَّرُ نَجُ الْأَلَمَانِ
Sound ۲۴۸	مروت A
Spasm	A
Speech ۲71	A. bali
Spermatic artery	ه رو د رو گه شریان منیی
cord \\r	حبل منبي
plexus of nerves [*]	*
Sphacelus ۲۸۹	سَغَا لِلْوُسِ
Sphænopalatine nerve [19]	عَصَبُ وَتَدِي حَنِكِي حَنِكِي
salpingo staphilinus !*^	نَا قُورِيهُ وَ نَدِيهُ نَا عَنِي ﴿ مُعَلِّمُ اللَّهُ عَلَيْهِ ﴾ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
staphilinus *\	وَ تَدِيَّةً لَهَا ئِيَّةً
Sphoenoidal harmony 18	لزَاقُ وَتَدِي ﴿ ﴿ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالَّا اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللّ
sinus [1	تُجويفُ وندي ······ *
spine	شُوکُ وَتَدَى ************
Sphincter ani	شُوكُ وَتَدِي ﴿ مُنْوَكُ وَتَدِي ﴿ مُنْوَكُ وَتَدِي ﴿ مُنْوَالُهُ الْفَقَحَةِ . ٨ مُجِيْطُ الْفَقَحَةِ وَشَرَجُ وَصَرَمُ الْفَقَحَةِ . ٨

Serratus posticus inferior ۱۲۴	منشاريَّةُ مُوخَّرَةُ سُفْلَى *
superior posticus \78	مُنشَارِيَّةُ مُؤَخَّرُةً عُلْياً *
Serum 19	رُشَاشِي أَي مُاءَالدُّمِ
Sesamoid bones V	عظام سمسمانية
Shedding teeth	رُواضِع
Shoulder 84	كَتِفُ أَيْ عِظْامُ الْمُنكِبِ ٨. ٨.
Side of face ۲۱۹	هذار
Sigmoid cavity ۲۸۲	مقعرسيني *
Singing ۲11	٨
Sinus, lateral ۲۲۲	جُدُ وَلُ عَرِضِي
longitudinal ۲۲۱	جَدُولُ طُولِيٌّ *
— of the liver IV9 , TAV	بَأْبُ الْكَبِدِ
	جُدُولانِ جَبْهِيًّانِ الْمَيْ حُفْرَتَانِ جَبْهِيَّتَانِ
Sinuses, frontal pituitary 18	بْلْغُوِيَّتُانِ ﴿ الْمُعْدِيِّةُ الْمُ
—— maxillary pituitary YV	جُدُولَانِ فَكَيَّانِ بَلْغَمِّيَانِ* خُورَاتُ وَلُسَلُوا*
of Valsalva rvp	
Sitting, place of	;
Skeleton, artificial	جُمْلُهُ الْعِظَامِ الصَّنَاعِيَّةِ
	جُمِلُهُ الْعِظَامِ الطَّبِيعِيَّةِ
Skin, false ۲۱۷	بشرة أي جلد كاذب ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
true ۲۱۸	بَشَرَةُ أَيْ جِلْدُ كَاذِبُ
	<u> </u>

Semi-membranosus 188	نَصْفُ الْغِشَاءِ
Semi-nervosus If g.	نِصْفُ الْعُصُبِ *
Semi-orbicularis superior and inferior	هَلَا لَيْتُهُ عَلْمَا وَسُفَلَى لِلْغُمِ
Semi-spinalis colli 170	سَنَاسِنَيَّةُ نَصِفِيَّةً عَنْقِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
dorsi 17V	سَنَاسِنَيَّةُ نَصْفِيةً صُلْبِيَّةً عَلَيْهُ صَلَّبِيَّةً
internus 17^	سَنَاسِنَيَّةُ نَصَغَيَّةً غَائِرَةً
——— pars interna ITA	سَنَاسَيْتُ عَنْقِيَةً غَائِرَةً *
Semi-tendinosus 148	نِصْفِي الْوَتْرِ A
Sensation [*1	A
Senses, external	حَوَاشٌ ظَاهِرَيَّةُ Aظُاهِرِيَّةُ
internal	حَوْلِس بَاطِنْيَةُ A
Sensorium commune ۲۰۲	حِسْ مُشْتَرِكُ أَيْ بِنُطَاسِيا ٨٠٠٠٠٠٠٠
Septum auricularum ۲۷۴	فَاصِلَهُ الْأِذْنِينِ A فَاصِلَهُ الْأِذْنِينِ
Septum cerebelli ۲۲۲	فَاصِلَةُ الدَّمَيْعِ أَيْ مُنَصِّفُ الدَّمَيْعِ * فَاصِلَةُ الدَّمَا غَ أَيْ مُنَصِّفُهُ *
cerebri	فَاصِلُهُ الدِّمَا غِ أَي مُنْصِفُهُ *
lucidum	فَا صَلَّتُهُ شَفَّا فَهُ ﴿ * * * * * * * * * * * * * * * * *
narium 🏲 🏲	خَشَارِمُ أَيْ حَاجِزُ الْمُنْجَرِيْنِ * حِجَابُ الصَّدرِ
transversum V	حِجُابُ الصَّدُ رِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ventricularum ۲۷۴	فَأَصِلَهُ الْبُطْنَيْنِ مَن الْبُطْنَيْنِ مَن اللَّهُ الْبُطْنَيْنِ مَن اللَّهُ الْبُطْنَيْنِ مَن اللَّهُ اللّ
Serratus major anticus 171	فَأَصِلُهُ الْبُطْنَيْنَ الْمُكَارِيَّةُ مُفَدَّمَةً * مِنْشَارِيَّةُ صَغِيرَةً مُقَدَّمَةً * مِنْشَارِيَّةً صَغِيرَةً مُقَدَّمَةً *
minor anticus 17*	منشارية صغيرة مقدمة *

Scapula 9*	عَظْمُ الْكُنْفِ
Scarf skin YIV	بشرة بشرة
Scarpa کیج	اسْقُرْبِأَ الطَّلْيْهِي
Schindelysis va	مَهْصَلُ سِكِّيَّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Schneider's membrane 18*	غِشَاءُ إِشْنَيْدِرُوسِ *
Scirrhus ۲۲۰	سقيروس G
Sclerotic membrane ۲۶۱	طَبِقَةُ صَلْبِيَّةً
Scoptula 88	عِظْمُ الْكَنْفِ
Scrobiculus cordis ۲۱٦	A ä,
Scrofula	وَرَمُ خِنْرِيْرِيٍّ
Scrotum	صَفَّنُ A
Scutiform cartilages 189	غُوْثُرُ وفُ يُرْسِيُّ ٨. ·····
Secretion, physiology of 119	رنحالُبُ بِ الْبُ
Seeing, physiology of Y • T	A
Sella turcica	سُرْ جُ التَّرِكِ *
Semen pr	A: منبی منبی
Semen, excretion of	اِخْراجُ الْمُنِيِّ A.
Semicircular canals membranous 141	اَخُرَا جُ الْمُنِيِّ الْمُنِيِّ مُصْلَفًا تُلِيَّةً عِشَا تُلِيَّةً عِشَا تُلِيَّةً مَا تُلِيَّةً مُسَالًةً هلاليَّةً عِشَا تُلِيَّةً مَا تُلِيَّةً مَا تُلِيَّةً مَا تُلِيَّةً مَا تُلِيَّةً مِنْ اللَّهِ مُلاليَّةً مِنْ اللَّهِ مُلاليَّةً مِنْ اللَّهِ مُلاليَّةً مِنْ اللَّهِ مُلاليَّةً مِنْ اللَّهُ مُلاليَّةً مِنْ اللَّهُ مِنْ الْمُنْ مِنْ الْمُنْ مِنْ مِنْ أَنْ مِنْ مُنْ مِنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ
Semicircular ridge	مُسَنَّاةً هِلَالِيَّةُ
Semilunar cartilage 97	ُفُضُرُ وفُ هِلَالِيُّ
ganglion roo	عَقْدُ هِلَا لِيَّ

Sacro-sciatic ligament 19	رباط عُجْزِي مُقْعَدِي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
sciatic notch 81	رِبَاطُ عُجَزِيَّ مَقَعَدِيَّ * فُوقُ عُجْزِيُّ مَقَعَدِيَّ *
Sagittal suture 9	
Saliva r-p	أَضَادِي أَعُ رُبُطُونَةً لَعَالِيَّةً مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ ٨٠٠٠٠٠٠
Salivary glands ۲-8, ۲-۸	الغُدُدُ الرِّبِقِيَّةُ الْغُدُدُ الرِّبِقِيَّةُ
Salivation	غَلْيَانُ الْغُمِ
Salpingo-pharyngeus 1-9	نَاقُورِيَّةُ بِلْعُومِيَّةُ •••••••••
staphilinus !*^	نَا قُورِيَّةً لَهَا رِّيَّةً حَسَنَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
Salvatella	اسيلم ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sanguification 148	آولیدالد م دُولیدالد م مرکز کرد.
Sarcoma	A
Sarcocele r-r	ورم کی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می
Sarcostosis	A. العظم العظم العظم العلم العظم العلم العظم العلم
Sartorius	عَضَالَةُ الْخَيَّاطِ
Scala cochleæ	سُلَّمُ الْحَانُرُونِ *
tympani pra	سُلَّمُ الطَّبُلِ وَ *
vestibuli 🏲 9	مَا لَدُ هُلَيْلِ *
Scalenus primus	سُلَّمُ الدَّهُ الدُّهُ الدَّهُ الدُّهُ الدَّهُ الدَّامُ الدَّهُ الدَّامُ الدَّامُ الدَّامُ الدَّهُ الدَّهُ الدَّهُ الدَّامُ الدَّهُ الدَّامُ الْعَامُ الدَّامُ الْمُوامُ الدَّامُ الْمُعُمُ الْمُوامُ الْمُوامُ الْمُوامُ الْمُعُمُ الْمُوامُ
secundus 179	مُخْتَلَفَهُ الْأَضْلَا عَ الثَّانِيَّةُ A مُخْتَلَفَهُ الْأَضْلَا عَ الثَّانِيَّةُ
Scalp 1 , 9 7	شُواَةً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Scapha res	شُوَّاةٌ هُوَاةٌ

Ribs ^^	أَضْلَاعُ
lowest ۴V	قصری و قصیری
spurious 187	أَضْلًا عُ كُونِيَةً
true ۴7	أَضْلًا عُ كَتْيَةً يَّلُهُ
Ridge 18, 11°	مُسْنَاةً أي نَجِدُ مُسْنَاةً أي نَجِدُ
Rima vulvæ ۲۱٦	
Ring, abdominal IIT	مُنْطُنَةُ بُطْنِيةً
Ring finger ۲۱۷	خنْصر A. • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ring-like bone "	عظم يشبه حلقة
Roof of the mouth	طَرَفُ النَّهُم إِلَّا عَلَى ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
Rotula 49	عَظْمُ الرَّفْعَةِ
Roots of the teeth [7], 78	A
Round ligaments YAV	رَ بِاطْمَدُ وَرُ لِنَكَبِدِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
of the uterus	وَبَاكُ مُسْتَدِيرُ لِلرِّحْمِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨.
Rudbeck	رُنْ بَقِي النَّ يَنَا مَارِ ،
Rufus Ephesius	رُو وَفُوسَ الْإِ فُسُو سِي
Ruysch "F*, &	رُوْسُ الْوَلْدُ يُزِ Æ الْوَلْدُ يُزِ
Saccus lachrymalis ۲۴۴	* ······ (5×0) sle
Sacral arteries 179	شريان العجز
nerves	مر من العجز
Sacro-lumbalis	عَجْزِيَّةً قَطْنِيَّةً

Rectus superior oculi 9 A	مُسْتَقِيدُكُ عَلَيا لِلْعَيْنِ
Recurrent nerve, left 197	عصب راجع أيسر
, right	عَصَبُ رَاجِع المِن
Regions, abdominal ۲۱٦	أَفَالْيُمُ ٱلْبَطْنِ
Renal artery 179	شُرِيَانُ الْكُلْيَةِ
capsules rgs	غُدَّ قَالِ كُلْيَمَانِ فُوقِيَّانِ نَصْرُ فَوقِيَّانِ نَصْرُ فَوقِيَّانِ عَلَيْنَانِ عَلَيْنَانِ عَلَيْنَانِ
— glands 1915	غُدَّ تَانِ كُلْيَتَانِ فُو قِيَّنَا نِ أَوْ قِيَّنَا نِ
— plexus of nerves 197, 7**	من منسج کامی
Resin mp	قيقهر
Respiration ۲7A	تىنفس A. •••••
Rete malpighianum ۲ ۸	شبكة ملبغيوس منسكة ملبغيوس
— mucosum ۲۱۸	شبكة بلغمية على المناسبة المنا
vasculosum testis	شَبِكَةُ عِرْقِيَّةً لِلْحُصْيَةِ
mirabile	شبكة عجيبة
Reticular membrane	غِشاءُ شَبِكِي
Retina	طُبِقَةُ شَبِكَيْةً
Retrahens auris	طبعه سبيه جاذبة الأدن إلى الدوخر *
Rhomboideus	, mahuda in
major	شبيهة بالمعين كبيرة
minor	شَمِيْهُة بِالْمُعَيِّنَ صَغِيرةً
Rhyas ۲۴۴	لَحْمُ الْمَا قِي غَيْرُهُ وَجُولا مِن اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

Radial nerve	عَصَبُ لِلَّزَّدِ الْأَعْلَى *
Ramus anostomoticus magnus 171	شُعْبَةً لُو ثُمِيًّا لَا ثُمَّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه
pubes 81	شُعَبُةُ لَعُظُمِ الْعَانَةِ فَصَالَحَ الْعَانَةِ فَصَالَحَ الْعَانَةُ لَعُظُمِ الْعَجَبُ فَعَلَمُ الْعَجَبُ فَعَلَمُ الْعَجَبُ
ischii #\	شُعْبُهُ لِعَظْمِ العَجِبِ *
Ranula rss	ضِفْدُ عُ لِلسَّانِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ضِفْدُ عُ لِلسَّانِ
Ranular veins IVY	حَارِقَانِ A
Raphe ۲۲۷	ذُرْزُالَّدِما غِ
Receptaculum chyli [1]	مُخْزُنِ الْكَيْلُوسِ
Rectum ۲۸۳	مُسْتَقِيمُ أَيْ سُرِمُ A.
Rectus abdominis 117	مستقيمة بطنية
—— capitis lateralis 177	رَأْسِيَةً مُسْتَقِيمَةً جَانِبِيَّةً
posticus major ITA	مُسْتَقِيمَةُ رَأْسِيَّةُ مُؤخِّرةً كَبِيرِةً ٠٠٠٠٠٠ *
posticus minor ITA	م مر فر فر قر
cruris pp	و د د در و سوء سوء د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
externus oculi 9A	مستقيمة وحشية العين
femoris pp	مستقيمة فخذية
inferior oculi 9A	مِ مِرْمُرِهِ مِ وَمُرِّ مِ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ م
internus capitis major	مستقيمة غائرة كبيرة
capitis minor ITT	مستقيدةً أُسيَّةً غَائِرةً صَغيرةً *
femoris 167	مستقيمة عائرة كبرة * مستقيمة عائرة كبرة * مستقيمة وأسيّة عائرة صغيرة *
oculi 9/	مُستَقيِمةً إِنْسِيّةً لِلْعَيْنِ وَمُورِهُمْ الْعَيْنِ الْعَيْنِ الْعَيْنِ الْعَيْنِ الْعَيْنِ الْعَيْنِ

Pudendal veins, [VA	أُوْرِدُةً عَانِيَّةً **********
Pudical arteries IV*	شِرْيَانَ عَانِي عَانِي
Pulmonary artery IV	شُرِياً أَنِ الْرِيْةِ أَيْ شِرْبَانٌ وَرِيْدِيُّ ٨٠٠٠٠
vesicles ۲٦٧	كُيسًا تُ الرِّبَةِ
Pulmonic plexus of nerves 197	وربه الله الله الله الله الله الله الله ال
Pulmonitis ۲15	أَوْلَغُهُ وَلِي لِلَّرِيَّةِ أَيْ ذَاتُ الْعَبَسِ ٠٠٠ ﴿
Pulp ٢	لُبُّ م
Puncta ciliaria	مَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ ع
lachrymalia ۲۴۰	فقيبة دُمعيّة أي غُربُ وَ مُدمعُ ٠٠٠ *
Pupil Yet	إنسان العيني
Pylorus ۲۸-	A. فَيُعْدُ فِي الْمُعَدُّ فِي عَلَى الْمُعَدُّ فِي الْمُعَدُّ فِي الْمُعَدُّ فِي الْمُعَدِّ فِي الْمُعَدِّ فِي
Pyramidalis 197, 117	مخروطیه
Pyriformis lfr	ر ره ريتي
Quadratus femoris	مربعيدٌ فخذيه
genæ [*]	مربعية وحسه
lumborum	مربعية قطنية
Quadruped	A
Quickening "1"	شوص و قدس و جداء ۰۰۰۰۰۰۰۰۰ *
Quicksilver tray rel	أُوحُ لِلَّزِيْبَقِ
Rachitis ^	اِ عُوِجًا جُ الْعِظَامِ A
Radius 7-, 91	زَنْدُا عَلَى

cuneiform 17	زائدة سفينية
how named	* تُسْمِينُهُ الزُّوائِدِ *
Processus dentatus	زَائِدَةُ سَنِيَّةً اللَّهِ
olivaris ۲•	زُاكُدُةً زَيْتُونِيَّةً
Prominence	نتو نتو ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Pronator radii quadratus 1,"V	مُكَبَّةُ مُوبِعَيَّةُ للزَّنْدِ الْأَعْلَى *
teres [78	مكِبة مدورة للزند الاعلى •••••• *
Prostate gland IF	ويَّ وَهِ مَا مِنْ مُ مَا مُنْ مُ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ م
Psalterium ۲۳۰	مُزْمَارُالدَّمَاغِ
Psoas abscess	ورمري ووي يوري و سيالله قطنية
— magnus 119	قطنية كبيرة فطنية كبيرة
parvus 119	قَطُنيْلًا صَغِيرًا اللهِ
Pterygoid artery 1716	شریان جناحی
process	زائدة شبيهة بالجناح
Pterygo-staphilinus ۱۰۸	جُنَاحِيَّةً لَهَا تُبِيَّةً ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَا لِمُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ ال
Pterygoideus externus ۱۰۴	جَاحِيةُ وحشيةُ
internus	جَاحِيةُ انسيةُ
———— major 1+ ¢	جُاحِيَةُ كبيرةً
	جناحية صغيرة
Pubes 717	A
Fubis os	مَظْمُ الْعَانَةِ أَيِ الرَّكَبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨.

Posterior auris	ان نِيةُ مُوْخُرِةً *
Poupart's ligament	ر باط بوبر قیوس رباط بوبر قیوس
Preparation, corroded "TV	مُحْدِ زَاتُ قَرْضُبِيَّةُ أَيْ رِبَاطُ الْأُرْبِيَّةِ ٠٠٠ *
macerated	م من الله منقوعة والمناسبة
——— morbid ٣٣٨	إِحْرازُالاَجْزَاءِ الْمُؤْفَةِ
natural mpv	إَحْرَازَالُاجْزَاءَ السَّلِيمَةِ *
made with coarse injection The	مُحْرِزَاتُ مِنَ الْحَشُوالْعَلِيْظِ *
with minute injection per	مُحْرِزُاتٌ مِنَ الْحَشُوالرَّ نَيْقِ *
— with quicksilver ".1"	مُحْرِزُاتُ مِنَ الزِّنْبِقِ *
Prepuce rqv	A. •••••••قلفة
Presbyops tipe	روية البعيداتِ نسبت
Preternatural joints Ar	مَفَاصِلُ غَيْرُطِبِيعِيَّةً ﴿ *************************
Primary teeth "V	ر اضع A
Principles of the body	مُوادَّلُبُدُنِ الْأَنْسَانِ *
Probang ran	اللهُ نَا فَشَلَّهُ مُنْ اللَّهُ
Process, mamillary, or mastoid	زَائِدَةٌ حَلَمِيَّةٌ
styloid rr	
vaginal	زَارُدةُ عَدْدِيَّةً
zygomatic ۲۲	
Processes, basilary	اَكُدُةُ مَا سَلَقَتُهُ * * * * * * * * * * * * * * * * * *
clinoid	زَا تُدِةً سُرِيرِيَّةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

	٠ ، ١
Platysma myoides 1-10	المنافقة الم
Pleura ۲٦٨	فِشَاءُ الرِّيَة بِ ٠٠٠٠٠٠ فِشَاءُ الرِّيَة بِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Pleuritis ۲۹۶	ذَاتُ الجَنبِ فَأَغَمُ ونِيُّ لِغِشَاءِ الرِّيَةُ A.
Plexus choroides ۲۲۸	نسيجية عروقية
Plexus pampini formis ""	وَرُقُ الْكُرْمِ
Plica lunaris ۲۴۰	طَيَّ هِلَالِيَّ
Pneumatocele	A
Pollix	اجتماعُ الرِّياحِ في الخصية ورم ريحي *
Polypus rrr, rii, rsi	بُوَّاسِيْراً لاَ نَفِ آيءَ قَرَبَ أَي أُربِيَّانِ A.
Pomum Adami ۲۱٦	تَنَاحُهُ آدُم حَرْقَدَةً
Pons Tarinii ۲۲۶	جُسْرُطاً رِينيُوس
— Varolii 177	جَسْرُ وَرُولِيُوسَ أَي نُتُومُدُورُ *
Popliteal aneurism IVI	أَنُورَ سَمَا شِرِياً نِ الدَّاغِصَةِ ٨.
artery VI	شِرْياً أَن الدَّاغِصَةِ
nerve	عَصَبُ الدّاغِصَةِ
Popliteus 167	A تُقَصِيْلًا عُصِيْلًا عُلَيْتِهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ ا
Popliteal ligament 9	رِباطُ دا فِصِيّ ٨٠
Pores of skin 'IV	Aام
Pori biliarii ۲۸۸	مَسَامَّاتُ صَفْرًا وِيَّةُ *
Portio dura 191	حُزْءُ صُلْبُ لِعَصْبِ السَّمْعِ *
Pertio mollis 191	جُزْءُ لَيِّنَ لِعُصَبِ السَّهُ عِي *

Phymasis 199	و رم القلفة
Pia mater ۲۲۶	ورم مسمع والغِشَاءُ اللَّيْنِ أَي الأُمُّ الْحَفِيْفُ A. أُمُّ الْحَفِيْفُ
meninx ۲۲۴	غشاءلين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Pigment of the iris ۲۴۲	رطوبة مُلُونة مُ
Pili 719	موره و شعور
abdominales ۲۱۹	A
— ani ۲۱۹	السب
auriculares 119	غنيرة عنيرة
axillaris ۲۱۹	* ääio
—— labii inferioris ۲۱۹	A لي الله الله الله الله الله الله الله ا
— nuchæ ۲۱9	طَوْفُ طُوْفُ
Pineal gland ۲۲۱	غدة صنوبرية
Pinnæ of the nose 759	حِنَابَدَانِ
Pituitary gland rev	و كناه و الخويلة و المالة و الخويلة و الخويلة و الخويلة و الخويلة و الخويلة و الخويلة
membrane /8*	غشاءً بلغمي
Placenta	A. dame
Plana papyracea 78	عَظُّهُ انِ فِرْطَاسِيًّانِ
Plantar aponeurosis 187	عَظُّمَانِ فِرْطَاسِيَّانِ نَنِ فَطُّمَانِ فِرْطَاسِيَّانِ نَنِ فَلْمُ مُنْ وَلَّالَا فَمُصِ نَنْ *
nerves 19A	
Plantaris 184	A. dimosi
Plate and lamina - -,	صفيحة

Perspiration, insensible 119	رر بر ردور دو مراجع المحاصر
Ferspiration, inschaine	غُرقَ غَيْرُهُ محسوسِ
physiology of 119	مَرُقُA.
sensible 119	بریر رووه بر عرق مهمسوس
Pes anserinus	قَدَمُ الْبَطِّ
—— hippocampi major ۲۲۹	حَافُرِكَبِيْرًا مِي قَدُمُ الْفَرَسِ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
minor ۲۲۹	حَافُرُ صَغِيرُ *
Pessanis r•v	حُمُولَاتُ وَفُرَازِجُ
Petro-salpingo staphilinus • ^	حُجَرِيَّةُ نَا قُورِيَّةً لَهَا ئِيَّةً
Petrosum os ۲۲	مُظُمُّ حُجُرِيٌّ
Phalanges manûs 🏸	سُلاَمِيَاتُ ٨.
pedis Vr	سُلَامِياً تُ الْقَدُم A.
Pharyngeal artery 1719	شُرِيَانِ البَلْعُومِ مِ A
	عصب البلعوم *
Pharynx rav	بلعوم م
Phlyctenæ ۲۶۶	نِفَاطَاتُ للطَّبَقَةِ المُلتَحَيَّةِ *
Phosphate of lime p	كُلْسُ مَعَ حَمُوضَةً بُرِيقَيّةً *
Phosphorus	7 45 7
Phosphoric acid	حموصة بريقية *
Phrenic nerve	عَصَبُ دَيَا فَرْغَمَا ٢٠٠٠ A. G.
Phthisical teeth "V	أَسْنَانُ لِلْمُبْتَلَى بِالسِّلِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Phyma	دماً ل

Perichondrium As	مُعَجِلِّلُ الْغُضَارِيْفِ
Peridesmium As	
Perineal artery ly	6" 76'
Perineum ۲۱۰	
Periorbita ^6	
Periosteum ^8	ر مُرِ ضريع **
Peristaltic motion TAS	حَرِكُهُ دُودِيَّةً
Peritoneum ۲۷/	صِفَاقُ أَيْ بَارِيْطُونَ * ١
Peroneal nerve 19	عَصَبُ القَصَبِةِ الصَّغْرَى * ١
vein	وريد للقصبه الصغرى
Peritonitis	فَلْغُدُونِي لِلْصِفَاقِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ * ٩
Peroneus anticus	مُقَدَّمَةً لِلْقَصَبَةِ الصَّغَرِي * ١
brevis ¢	قَصِيرُة للْقُصَبةِ الصَّغَري * ^
longus	طويله للعصبه الصمري
maximus	عطيمه سطيه المصدري
medius 6/	وسطيا للقصبة الصغرى
posterior e	مؤخرة للقصبة الصغري
posticus	مُوَخُرُةً لِلْقَصَبَةِ الصَّغْرَى *
primus	أُولَى لِلْقَصَبَةِ الصَّغْرَى " للقَصَبَةِ الصَّغْرَى " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
secundus	تَانِيَةً لَلْنَصَبَةِ الصَّغْرَى *
tertius 16	ثَالِثَةً لِلْقَصَبَةِ الصَّغْرَى نَيْنَ السَّعْرَى * أَلْقَصَبَةً الصَّغْرَى * * *

Parotis, v. mumps ۲۰۹	خُنَافُ أُذُنِي أَيْ بَأَرِيطُوسُ *
Patella 19	عَظْمُ الرَّضْفَةِ
Pectineus	عَانِيتُهُ
Pectinalis 160	عانية
Pectoralis major 17*	صَدرِيَّهُ كَبِيرَةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
minor	صَدْرِيَةٌ صَغِيرَةٌ
كب Pecquet	فقوت الفرانسيس ه. ه
Peduncles of pineal gland "	قُديها الغُدَّة الصَّنُوبَريَّة بِالصَّنَوْبَرِيَّة بِالصَّنَوْبَرِيَّة بِالصَّنَوْبَرِيَّة بِالسَّ
Pelvis pq, ^^	وَرُکُ A
—— opening of d.	جنار مناز مناز مناز مناز مناز مناز مناز مناز
female	وَرْکُ الاُنْثَیَلَ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
male 8-	وَرُكُ الذَكْرِ · · · · · · · · · A. مَنْ الذَكْرِ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— of kidney 191	بَطْنُ الْكُلْيَةِ
Penicilli ۲۸۸	عروقٌ قُليدِيمُ *
	قُصِيْبُ) أَيْرً) سِرٌّ) عَوْفٌ) زُبُّ)
Penis 117	ذُبْدَبُ) عُجارِمٌ) ذَكُرٌ) عَرْدٌ) *
Perforans IPV	مَا رِفَةً
Perforatus ۱۳۶	ر هؤهري صهر وقله
Pericardiac veins	أُوردة حجَابِ القَلْبِ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Pericardium ۲۷۰	حَجَّابُ الْقُلْبِ أَيْ شَغَافُ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
Pericranium	م اق *

Palmaris brevis 179	كِفْيَهُ قَصِيرَةً *
cutaneus []	كُفِيَّةُ ظَاهِرَةً * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
longus	كَفِيتُهُ طُودِلَّهُ
Palpebra ۲۳۹	A جفن جفن الم
Pancreas 791	عَنْقُ الطَّحَالِ ٨٠٠٠ عَنْقُ الطَّحَالِ عَنْقُ الطَّحَالِ
Pancreatic duct 791	مُجْرَى عُنْقِ الطِّعَالِ
glands ۲۱۲	غُدُدُ عُنْقِ الطُّحَالِ *
juice 779	رَطُوبِهُ مَنْقِ الْطِّحَالِ
Papilla ۲٦۴	A äuls
Papillæ of the tongue 1819	زَغُباتُ تُ
Papula rem	برد A مرد
Par vagum	زُوجٌ مُعَنَّازُ
Paracentesis abdominis ۲۷۸	A
Paraphrenitis	فَلْغُمُونِي لَدِياً فَرْغُماً *
Paraphymosis 199	ورم القلفة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Parathenar minor 181	مُوازِيَّةً صَغِيرَةً لِلْأَخْمُصِ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
Parenchyma ۲٦٧	مُوازِيَةٌ صَغِيرَةً لِلْأَخْمَصِ * مُضْغَةً أَيْ بَضْعَةً أَيْ جُوهُرُ الْأَحْشَاءِ * جُوهُرُسَادٌ لِلرِّيةً *
of lungs YVV	جُوهُرُسَادٌ للرِيَّةُ *
Parietal bones	مَظْمُ القَحْفِ
foramen	وروي و من و
Parotid gland ٢-٨	فَدَّةُ الْأُذُنِ أَيْ غُدَّةً بَأَرِيطُو سِيَّةً ٠٠ *

	2,292
Ossa zygomatica ۲۸	عظم الروج
Ossicula auditus 🌇	عُظْیدًا تِ السَّمْعِ
triangularia (or, triquetra). 9	و و من ه ه و من ه ه و من ه و د و د و
—— wormiana 9	عظام ورميدس *
Ossification VV	أنشأة العظام *
	مُركُونَشاً قَ الْعَظَّمِ مِنْ مِنْ وَمِنْ مُنْ الْعُظِّمِ مِنْ وَمِنْ وَمِنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُن
of muscles 188	اِسْتَحَالُهُ الْعَضْلَةِ إِلَى الْعَظْمِ *
Osteogeny V	نَشَأَةُ العِظَامِ
Osteology · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عَلَمُ العِظَامِ
Ovaria "I", 1V9	مِنْبِدُ الْرِحْمِ
Ovula Graafiana "1+	بيضة ديكراف
Ovum of the fœtus 🏲 🛭 🗸	بيضًا للجنبين
Oxygen 779	مُولُدُ الْعَدُوضَاتِ *
Ozena	قُرْحُ دَاْخِلِ الْأَنْفِ
Pacchionian glands [**]	و و و ر ر ر و و و و و و و و و و و و و و
Pair of nerves AV	زُوْجُ مِنَ الْأَعْصَابِ A.
Palate rar	À
Palatine foramen ۲۷	ثقبه حنكية
Palato-pharyngeus •9	حَنْكِيلًا بِلْعُومِيلًا *
salpingus 1•A	حَنْكِيةً نَاقُورِيَّةً *
Palm of the hand 73	رَاْحَةُ أَيْ كُفُّ مَا اللَّهِ اللَّه

Ossa coxarum (or, coxendicis)	8 •	عَظِمُ الْوَرْكِ عِلَى الْمُورِكِ مِنْ الْمُورِكِ عِلَى اللهِ الْمُورِكِ عِلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ ا
— cuboidea		عظُمُ زَرِدِي عِيْ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
—— cuneiformea	75	عُظُمُ أَن سُفَيْتِيانِ عَظَمُ أَن سُفَيْتِيانِ
ilii	მ◆	عُظْمُ الْحَرْقَعَةُ
innominata	8 •	عظم آراسم له الله الله الله الله الله الله الله
ischii	ქ◆	عَظُمُ الْعَجِبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
jugalia	۲۸	عَظْمُ الْوُحِنَةِ
lachrymalia	19	عظم د معي
malarum	71	عُظُمُ الْوَجِنَةِ ٨.
maxillaria superiora	۲۶	عُظُّمُ الْفُكِّ الأعلَى ١٠٠٠٠ ٨.
—— nasalia (or, nasi)	٢٩	عَظُّمُ الْأُنْفِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
—— parietalia · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	عَظُمُ الْقَصْفِ
—— plana	78	مُسْطَحًا نِ
—— palate (or, palatina)	٣+	عَظْمُ الْحَنْكِ
sesamoidea · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٧٣	عظماً سمسمانية
—— sincipitis	17	عظمُ الْقُدَّدُوةِ
—— spongiosa inferiora	۳٠	عَظْمُ مُشَاشِي السَّفَلُ بِنَامِي السَّفَلُ * **********************************
—— temporalia (or, temporum)	۲۲	عَظْمَا حَجْرِيً إِ
—— turbinata inferiora	۳-	عَظْمُ مُشَانِهِي أَسْفَلُ
—— unguis	59	عَظْمُ ظُفْرِي ۗ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ع
—— verticalia (or, verticis)	17	عَظُمُ الْقَحِفِ

	ر و و پر و د د را دد
Os occipito-sphænoideum	عظم قعمد ري وتدي وتدي
— orbiculare 147	عظم کروي
— pectoris	عظم القص على على القص القص القص القص القص القص القص القص
_ petrosum 17	عظم حجري
— pisiforme Yr	عظم کر سني
— polymorphon · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عظم و تدي
- pterygoideum ۲.	عظم و تدي
— pubis 16, 8.	عظم العانة أي الركب ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
sacrum ar	عظم العجز
scaphoides Yr, VI	عظم زورني
— sphænoidale (or, sphænoideum) 🎁	عظم وقدي
— subrotundum 47	دظم مدور ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
— tincæ r•∧	فم السمك وريقة
trapezium · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عظم معيني
_ trapezoides	عظم شبيهة بالمعين
— unciforme 17	عَظْمُ شُصِّي أَي الْمِيلُ الْي الْمِسْلَةُ *
— uteri	فم الرحم
— vespiforme (or, vespertiliforme) /-	عظم خفاشِي • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Osculator **	مقبله مرد در د
Ossa anonyma s•	
bregmatis	عظم القحف

Os cribriforme (or, cribrosum) 78	عظم المصفاة
— cuboides VI	عظمُ زُردِي " ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
— cuneiforme /*, v1	عَظْمُ سَفِينِي
ethmoidale (or, ethmoideum) rs	عُظْمُ الْمُصْفَاةِ
— externum p**	فَمُ الْظَاهِرِ
— femoris 73	عَظْمُ الْفَخْذِ
— head of gv, ya	أَى تُقَالُحُ أَى رَاسٌ عَظْمِ النَّخُذِ *
— frontis	عظم الجبها
— humeri gA	عظم العصد
— hyoides r^	عظم لا مرى
— jugale s,	عَظْمًا الْوَجْنَةِ
— internum 🌇 🗥	فَمْ غَائِرُ
— linguale rn	عَظْمُ لَا مِنْ اللهِ عَلَيْمِ اللهِ مِنْ اللهِ عَظْمُ لَا مِنْ عَلَيْمِ اللهِ اللهِ عَظْمُ لَا مِنْ عِلَيْمِ
— lunare vi	عَظُمُ هِلَاٰتِي عَلَمُ هِلَاٰتِي عَلَيْ عَلَى عَلَيْ عَلَى عَلَيْ عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى ع
— magnum 71, VI	
— maxillare inferius 🎢	عَظْمُ الْفَكِّ الْأَسْفَلِ
— memoriae	عَظْمُ القَّمَدُ وَقِ ٨.
— multiforme r-	عَظْمُ وَ تُدِي عَلَيْ مَا مَا مُعَلِمُ وَ تُدِي عَلَيْ اللَّهِ اللَّهِ عَظْمُ وَ تُدِي عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّ
— naviculare 77, VI	عظم زُورِ فِي A.
— nervosum	عظم القمحد وق
— occipitis	عَظُمُ القَمْحَدُ وَقِ

Optic nerves IM	عصبُ البصر A
	9
Orbicularis oris	صحيطًالغم *
palpebrarum 9V	محيطُ الجفنين *
Orbital nerve ۱۸۹	عصبُ المحجر
fissure pp	خرقةُ المحجر
Orbitar foramina 18	ثقبتانِ محجريتانِ *
plates	صفيحة محجرية
processes 115	زوائدُ محجريّةً *
Orbits mp	۸
Orchitis r-r	فلغموني للخصية *
Organs of generation, male 197	آلاتُ التناسل للذكر *
female r-p	آلاتُ التناسل للانشي التناسل اللانشي
Origin of a muscle 98	منشاء العضلة تلفعا العضالة
Ornithorynchus paradoxus ۲۳۹	بهيمةً ذات منقارالبط عظمً وتدي عظمً وتدي
Os alæforme /*	عظمٌ وتديُّ *
— basilare 11, 1V	عظمُ القمحدوة
— brachiale g^	عظم العُصْدِ
— brachii 8A	عظم العضد
— calcis VI	عظم العقب عظم العقب
clunium 87	عظمُ العجزُ
Os coccygis ar, 9+	عظم العصعص

Odontoid process "	زائدة سخيّة ،
Odoriferous glands ۲۱۲	عَدُدُ مولدةً للرياح
Œdema ۲۶۶	اوذيها
Œsophageal glands ۲۱۱	غُدُدُ المريِّ
arteries 17A	غُدُدُ الحريّ * شرائينُ بلعوميّةً * فلغموني للمريّ *
Œsophagitis ۲8 A	فلغمونيُّ للمريُّ *
Œsophagotomy ٢εΛ	فطعُ المريِّ
Œsophagus rav	A
Estrum venereum r-r	عند الجِماع
Olecranon 69	زائدةً مرفقيّةً · · · · · · · · · · · نائدةً مرفقيّةً
Olfactory nerves IAV	اعصابُ الشمّ السّم العصابُ السّم العصابُ السّم العصابُ السّم العصابُ السّم العصابُ الع
Omentitis ۲۸۰	فلغموني للترب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Omentum ۲۷۹	ثربُثربُ
Omo-hyoidus 1+7	كَنْفُيُّهُ لا مَيْةً وَ وَمَا لَهُ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ
Omoplata ss	ُ عظمُ الْكِنَفِ A.
Onyx ۲۴۴	دبيلةً في القرنيَّةِ *
Operation	مهلُ اسوعيُّ *
Ophthalmia ۲۴8	*
Ophthalmic artery	شريان البصرِ
Ophthalmoptosis ۲۴۴	جحوظ العين مجموظ العين م
Opponens pollicis	مقابلة الابهام

internus 111	مؤ رَّبُة غا ئرة *
——— major descendens	موربةُ كبيرُة هابِطُةُ *
superior oculi 9A	مؤرَّبُةُ علىاللعينَ *
Obturator externus 161	غلانيَّةُ ظاهرةً
internus 117	غلاقيَّةُ غائرةً ب
nerve	عصبُ غلاقي * شريانُ غلاقي * شريانُ غلاقي * شريانُ قَنْ عَدُورِي *
Obturatory artery	شريانُ غلاقي *****************
Occipital artery	ر مرد و شکاه شریان قدیمه دوی ۲۰۰۰
bone IV	عظم القُمْ عَدُوة
condyle	فلطاحُ ^{قى} عدوىي
depression	مقعراتُ لعظم القمحدوة *
nerve	عصرتُ القمحد بق
suture 9	*
ridge or spine 1	مسنّاةً معرضةً لعظم القمحدوة * نتوُقمحدوي فأسُ
tubercle ITT, IA	ى نتوقىمى دوى فأسُ ^{الله} A. ·····
vein ۷۲	وريدُ القمحدوة
Occipitalis et frontalis	قىعدوية جبهية
sphœnoidal bone 19	عظمُ قمحدوي وتدي ······ *
Oculorum motorii M	محرک العین ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Oculus ۲۳۹	محرک العین A

Nervi oculorum motorii 1^^	عصبُ محركُ للعين ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
pathetici	مصبُ الْأُذِيَّةِ
—— trigemini 119	عصبُ ثلاثي "
Nervous system, functions of [*]	أَفْعَالُ الْأَعْصَابِ
Nervosum os IV	عظمُ القَمْدُوءَ قِ
Nerves of bones V	أعصاب العظام
Neuralgia 19*	وجعُ عصبيُّ A.
Neurology 1	علمُ الْأُعُصابِ *
Nitrogen ۲۲۹	مُولِّدُٱلنَّطُرُونَ ************
Nonus Vesalii IFA	تاسعةُ من وِسالِيُوس ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Nose 781, 759	انفُ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Nostrils	ەنىخىران A.
Notch IF	فرق A.
Nymphæ r•s	شفرانِ صغيرانِ هفرانِ عغيرانِ عضاريف مجللهٔ *
Obducent cartilages Ap	غضاريف محللة
Oblique processes of the vertebra Pr	زوائدُ مؤرَّبةُ مفصليةً ' *
Obliquus capitis inferior 179	مؤرَّبَةُ سفلي للرأس بنامي المرأس
superior	مؤرُّبَةُ عليا للرأس *
descendens	مؤرَّبَهُ هابطهُ
externus	مَوْ رَّبَةُ ظَاهِرةً
Obliquus inferior oculi 9 A	مؤ رَّبَةُ سنلي للعين ٢٠٠٠٠٠ *

Musculus patientiæ 17V	عضلة الصابر
perforans casserii Il"I	عضلةُ ممروقةُ من كِسَريوسَ *
——polychrestus I•#	عضلةُ مفيدةً
tubæ 1•^	عضلةُ الناقور
Mylo-hyoideus 1-8	طواحنيَّةُ لاميَّةُ
Myology 98	علمُ الْعُضُلاتِ
Myops rice	رؤيةُ القريباتِ *
Mystax ۲19	سودلُ اي شاربُ
Nails ۲19	ظفر هفر ۸.
Nape of neck /V	A
Nasal arteries 179	شريانُ الانفِ
nerve 1/9	عصبُ الانفِ A.
Nasalis labii superioris	A لله مُنْتَدَّةُ علياً هـ الله عليه الله عليه الله الله عليه الله عليه الله الله الله الله الله الله الله ا
Nates 161	عضرطُ *
Neck 118,788	و و ه عنق
—, hollow of 118	A
Necrosis	غانغراباالعظم اي سقاقلوسُهُ أي موتُهُ A.
Nerve IAV	A
Nervi abducentes	عصب مبعد
— auditorii 191	عصب السمع
—— linguales	عصب اللسان

Monro	منروا نِ الاسقطلنديانِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mortification ۲۸۹	سقا قلوس A
Motion, muscular, physiology of 187	حركةُ الْعَضْلاتِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mould of the head	يافوخُ اي رماعةُ
Mouth 718, 781	فم
Mucus Malpighianus ۲۱۸	بلغم ملبغيوس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
of intestines ras	صهروج ٔ
of nostrils	ذنين ماين ماين أ
Mumps ۲-9	باريطوس
Multifidus spinæ ITA	ذات شقائِق نات شقائِق الله الله الله الله الله الله الله الل
Muriatic acid	حموضةُ اجاجيّةُ
Muscle	* ···· älie
Muscles, abscess of 187	دُبِيْلُةُ الْعَضْلات A.
Muriate of soda	
Musculi accessorii ad sacro-lumbalem 177	ممداتُ للعجزيَّةِ القطنيَّةِ *
fidicinales Irv	عضلاتُ ارباب العلم الموسيقي · · · *
pectinati ۲۷۱	مضلاتُ منشارية في منسسس
Musculus ani latus 118	عضلةُ عريضةُ للفَقَحةِ *
cutaneus j*p	عضلةُ جلديَّةُ
——— fasciæ latæ IPP	عضلةُ الغشاءِ الممدودِ
incisivus 99	عضلةُ الغشاءِ الممدودِ عضلةُ ثغريَّةُ

Mesenteric nerves ۲۰۰	اعصابُ ماساريقيَّةُ * وريدُ ماساريقيَّةُ * فلغمونيُّ لجدولِ الْاَمْعاءِ *
vein	وريدُماساريقي وريدُماساريقي
Mesenteritis ۲۱۱	فلغمونتي لجدولِ الْأَمْعاءِ *
	لجدولُ الْأُمعاءِ الْعُلْيا إِي فشاءُ
Mesentery ۲۸٦	ماساريقي مرابض مساريقي
Mesochondriac muscles 1717	عضلاتُ غضروفيّة عضروفيّة
	مَنْسَجُ قولوني اي مَنْسَجُ لجدولِ
Mesocolic plexus of nerves ۲۰۰	القولونِ
Mesocolon ۲۸۶	جدولُ قولون *
Mesorectum ۲۸۶	جدولُ المُستَفيمِ
Metacarpus Im	مشطُ اليد *
Metatarsus	مشط القدم
Microscope v9	القرالة التحميج المقاتم المستحمي المستحم
Middle finger 'IV	وُسطى *
Milk rr9	لبن ش A
teeth ["V	رواضعُ
Modiolus p.	مكيا لُ
Molar glands ۲•9	غُدُدُ طُوا حَنِيَّةُ
Molares ٣٦	اضراسً ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Mollities ossium	لينُ العظامِ غيرُ طبيعيّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mons veneris p-p	Aرکب ٔ

Membrana choroides 167, 161	طبقة مشيمية ******
conjunctiva rgl	طبقة ملتحمة "
decidua 18	طبقةٌ واقعةٌ
medullaris ^\$	غشاءُ المتي تا المتي
mucosa "IV	فشاءُ بلغمي
——— nictitans rel	غشاءُ الطرفة * فشاءُ ذبابي *
——— pupillaris ۲۱۷,۲۴۲	
sclerotica 161	طبقةً صلبيّةً
Membrane	غشاءُ أ
Membranes of the brain [77]	A. الدِّما غ
of fœtus "17	سابيآء A.
Membranous ovum of the feetus "18	بيضةُ غشائيّةٌ من الجنين نسخة
semicircular canals 147	مصيفاتُ هلاليَّةُ غشائيَّةُ ٠٠٠٠٠٠ *
Membrum virile 197	A
Memoriæ os	عظمُ الْقَمَحَدُ وَقِ
Meninx ۲51	
Menses TIT	طمتُ ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Menstruation, physiology of TIT	جريانُ الطمث الطمث
Mesenteric artery, superior 179	جريانُ الطمثِ * شريانُ ماسارية في اعلى * شريانُ ماسارية في اُسْفَلُ * شريانُ ماسارية في اُسْفَلُ *
inferior 179	شريانُ ماساريقيَ أَسْفَلُ ٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Mesenteric glands ۲۱۱	غُددُ ماساريقيّةُ

کم Mayow	صيئوالانكتار
Meatus auditorius externus 157	لولبُ السمع الخارجي اى سماخُ * لولبُ السمع الداخلي اي الاعمى
internus 11,77	جالينوس
urinarius ["+8	هجرى البول A.
Meconium ٣١٦	عقى مى
Median nerve 198	عصب متوسط *
cephalic IV8	الاكحلُ القيفالي الله الله الله الله الله الله الله ا
basilic IV8	الاكحل الباسليقي الاكعل الباسليقي
vein \V8	عرقُ البدن واكحلُ (وهفت اندام) ٠٠٠ *
Mediastinal vein IV8	وريدغشاءالرئة ٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ *
Mediastinum ٢٦٦	حاجزُ الصدر اي منصِّفُهُ A
Meditullium	جوهرُ حشويٌ
Medulla oblongata ۲۲8, ۲۲7	رأسُ النخاع
—— spinalis ۲۳۷	فخاعُ A
Meibomius's glands ۲ • ٧	و و و عدد میبومیوس **
Melancholy 2	سوداءُ اي ماليخوليا *
Membrana adiposa ۲۱۷	غشاء شمی A
arachnoidea ۲۲۲	غشاءً عنكبوتي A.
cellulosa	عشاءً شحمي مي مي عشاءً شحمي عشاءً عند مي عشاءً عند مي عشاءً عند مي عشاءً عند مي عشاءً نخروبي عشاء نخروبي عشاءً نخروبي عشاءً نخروبي عشاءً نخروبي عشاءً نخروبي عشاء نخروبي عش

Margin of a hole	
——— of jaw [• • , mp	فنیک ً
Manubrium manus 7	ا . زندًا على ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Marrow Pre	ر بر
Marsupialis	وعائية
Massa carnea Jacobi Sylvii 199	لَحُمُّ من يعتموب سِلُو يُوس *
Masseter	عضلة المضغ
Mastication, physiology of rar	A. ••••••
Mastitis ۲۱•	مضغ ٨. فلغموني للصدغ *
Mastodynia ۲۱۰	فلغموني للصدغ
Mastoid cells	النخاريب العلمية
process	زائدةً حلميّةً
Mastoideus	* ····· duala
lateralis \v	حلَّميَّةُ جانبيَّةً
Maxillary artery, internal 1715	شريانُ غائرُلِلفَّ مِنْ اللهِ اللهِ عَنْ اللهِ الله
lower 171°	شریان فکمی ت ع تانی
foramina Tr	ور مر سر سر ترام مرسية م
glands ۲۰۹	وو و سيء عدد فكية عدد فكية
nerve, superior 119	عصبُ فكّي فوقاني
inferior 19.	عصبُ فَكِي فوقاني * عصبُ فَكِي تِحتاني تَحتاني عصبُ فَكِي تِحتاني
Maxillary vein, external W	وريدُ فكي غائرُ *

Lymph mpm	رطوبةُ ما تُنيَّةُ *
Lymphatics 1	عروقُ مائيَّةُ *
Lyra ۲۳8	مزمار ً A
Madarosis ۲۴۴	تساقطُ الحاجب
Malacosteon ^\	لين غيرُ طبيعيّ للعظام *
Malar glands ۲+9	ورور سور به غدد شجر به
Malleus ۲۶۲	نطیس *
Malleolus externus אַ	کعبُ و حشي معبُ و حشي
internus yv	كعبُ انسى تى تىنىنى تىنىنىڭ
Malpighi	ملبيغي الطلبهي *
Mamillæ ۲۹۴	ئندوقان بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Mamillary artery 177	شريانُ دُد ئيي *
internal 177	شريانُ دد ئي غائرُ *
process rp	زائدةً حلميًّا والله الله الله الله الله الله الله ال
Mamma 1716	a نديانِ
Mammalia ۲۰۲	حيواناتُ ذات الثدي٠٠٠ *
Mammary artery 177	شرائين ثدئيَّهُ **********
glands [1•	غدد ثد ئيتاً
vein, internal 177	و رِيدُ ثَد ئِمي ْ خَائْرُ *
Mandibula	فَكُ اسْفُلُ مَا اللَّهُ ا
Margin of a bone	حرف العظم A

Lips	شفتانِ مفتانِ
Little finger YIV	خنصرُ ۸
Liver	کبد
Lobes of the liver	شعبةُ للكبد بين الكبد الكبد الكبد الكبد الكبد الكبد بين الكبد الكبد الكبد ال
Lobes of the brain ۲۲8	شعبةُ للدماغ
Lobule of the ear ۲۴8	A d===============================
Lobulus Spigelii ۲۸۷	شعبتُه السبيجاليوس شعبة الكبد *
caudatus anonymus rav	شعبة ذات ذنب لا اسم له نسبه دات
Loins 49	نطَن
Longissimus dorsi 177	طويلةُ صلبيَّةً على اللهُ على اللهُ اللهُ على اللهُ على اللهُ اللهُ على اللهُ على اللهُ اللهُ على اللهُ اللهُ
Longitudinal sinus ۲۲۲	جدولُ طوائيُّ للغشاءِ الصلبِ *
Longus colli	طويِلَهُ العُنُقِ تَنْ تَنْ الْعَنْقِ عَلَى اللَّهُ الْعَنْقِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال
Lower jaw 🏲 I	فَكُ أَسْفَالُ A
Lumbar arteries	شرائينُ الْفَطَنِ ۸ سرائينُ الْفَطَنِ
——— glands ۲۱۲	غُدُدُ الْقَطَى A
nerves 19v	اعصابُ القَطَنِ مِن العَمَابُ القَطَنِ العَمابُ القَطَنِ العَمابُ القَطَنِ العَمابُ العَمابُ العَمابُ العَمابُ
vertebræ þø	فقراتُ الْقُطَن فَي اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ
Lumbricales manûs Irv	دودياتُ لليد ٠٠٠٠ ليد
pedis	دودياتُ للقدم
Lungs ۲٦٧	رئة ً
Luxation 8V	خلعُ العظمِ

Ligamentum nuchæ ^	عَلْباءً اي رباط الْقفاءم
	رباطُ غلاقً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
patellæ 9	رباطُ عظم الرَّضْفَةِ
pectinatum ۲۹۷	رَبَاطُ مُشْطِي *
————— Poupartii 8 1, 111, 19	رباطُ بوبرطِيوس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
rhomboideum 9•	رباط معيني
serratum ۲۲۸	رباطُ مِنْشارِيٌّ *
teres 91	رباطُ مستديرٌ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Light r-r	شعاع ً
Ligula gp	عظم التَّرْقُوَّةِ ٨.
Linea alba	نَّهُ رُور و خط ابيض خط ابيض
middle of the lower half of, 111	A. •••••••
aspera 17	عَ مِنْ خِطْخشنُ · · · · · · · *
innominata 81	خُطُّ لا اِسْمِ لَهُ خُطُّ هِلا لِيُّ خُطُّ هِلا لِيُّ
semilunaris	خُطُ هلالي ***
Lingual nerve, internal 19.	عَصَتُ عَائِرٌ للسان عَصَتُ عَائِرٌ للسان
nerves 191"	عُصْبُ اللِّسَانِ مَنْ مَنْ اللِّسَانِ عَصْبُ اللِّسَانِ
Lingualis	· A. ، · · · · · نَيْنَا الله الله الله الله الله الله الله ال
	رُطُوبَهُ الأَنْفُسِ اي صاء تُمُّ اي
Liquor amnii "17	رُطُوبَهُ الْأَنْفُسِ اي صاء تُ اي ملاء مُ اي
pericardii	رطوبة الشغاف

Levator menti	
oculi 9V *	رافَعَةُ الْعَيْنِ اللَّيْنِ وَالْعَةُ الْعَنْکِ اللَّيْنِ وَالْعَةُ الْعَنْکِ اللَّيْنِ
palati mollis ۱۰۸	وَانْعَةُ الْكَنَٰكِ اللَّيْنِ
palpebræ superioris 9V	رافعَةُ الجَهُن ِ الْأَعْلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى
proprius 99	رافعَةُ خَاصَّةً للشفة الْعَلْيا *
angularis ITV	رافَعَةُ مُخْتَصَّةُ لزاوية الكتف *
scapulæ ITV	رافعةُ الكتف
Levatores costarum 177	رافعاتُ الْأُفِّلاعِ *
longiores 177	رافعاتُ طويلةُ للا ضلاع *
کم Lewenhoeck	
Ligaments ^7	
capsular ^7	رباطات مُلتَفَةً
	رباطات شادة ما
sacro-sciatic $\wedge \wedge$	رباطاتُ عَجَزِيةً عجبِيةً
	رِباطُ مؤخَّرُ لَمِفَصِلِ الركبة إي رباطُ
of Winslow 97	
Ligamentum ciliare ۲۴۲	رباطاتُ ورنيَّةُ *
conoideum 9 •	رباطُ صنوبري
deltoideum 9•	*
denticulatum rph	رباطً ذو تحازیز ً * رباطًاتُ اربیَّةً*
inguinale 19	رباطات اربية

Lacteals	عُرُوقُ لَبُنِيَةً
Lactiferous ducts 11-, 148	مجاري أُنبنيَّةُ اي رَعْمَاءُ A
Lacunæ r•v , r r	غُدُيْرَاتُ لِمَجَرِي الْبُولِ عَلَيْ الْمُولِ عَلَيْمَ الْمُولِ
Lambdoidal suture 9	دُرُزُلامِ عِي أَي قَمَدُوي اللهِ عَمَدُوي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله
Lamina	صُفيني ﴿
Layer 1	* ····································
Laryngitis ۲٦	فَلْغُمُونِي للمعنجرة والمعنجرة
Larynx 789	A
Lateral ligaments ^7,9"	رباطُ عَرْضِي رِباطُ جانبِي *
sinuses ۲۲۲	جدول عرضي للعساء الصلب ٠٠٠٠ *
ventricles ۲۲۷	بَطْنُ جانِبِي ﴿
Latissimus colli	عندية عريضة،
dorsi	ظهريَّةُ عريضةً
Laxator tympani ۱۰۲	مرخيَّةُ الطَّبِل
Leg yv	الله من الله م
Leucorrhæa pre, po	جروان الرِّحم A.
Levator anguli oris 99	رافِعَةُ الشَّدقِ اي زاويَةُ الغُمِ *
ani	رافعة الفَقية
labii inferioris	رافِعَةُ الشَّقَةِ السُّفَلِي *
superioris alæque nasi 99,101	رَافِعَةُ الشَّفَةِ العليا والخنابتينِ *
labii communis 99	را فِعَهُ الشَّفَتِينِ

Jejunum ۲۸۲	صائم مائم
Jelly ۲	عقيد ٨.
Joint VIE	هُ فُصلُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Joints, preternatural ^7	مَفاصُلُ غيرُ طَبِيعيَّةً
Jugal fossa ۲۲	خُنْدُقُ وِداجِي ********************************
Jugular glands ۲-9	
Jugular vein, internal IVV	وداجُ غائرٌ
	وِداجُ ظاهِرُ
Kidney ۲۱۲	المية
Knee joint 79	مُفْصِلُ الرَّكْبَةِ
Labia cerebri ۲۲۷	شَغْهُ الدُّماغِ *
majora 🏲 * \$	شُفْرانِ كَبَيْران اي الاسكتانِ
—— minora r-s	شَفُوا نِ صَغِيْرا نِ
Labial glands r•9	ووء برُرين کُو
Labyrinth 747	طرائقُ الْأُذُنِ
Lachrymal caruncle ۲.۸, ۲۴.	الحيمُ المأق
———— depression ۲۷	رور به رو که مدو ص د مع ی *
gland ۲۰۷, ۲۴۰	مدرصُ دُمعي * وعد و ده سيءَ غدة د معية *
nerve ^9	رر و ره گا
sac	عُصُبُ دُمْعِيِّ اِي وِعاءُ دَمْعِيِّ اللهِ عَلَيْ اللهِ عِلْمَاءُ وَمُعِيٍّ اللهِ عِلْمَاءُ وَمُعِيٍّ اللهِ عِ
Lacteal glands ۲۱۰	*

Intervals of fingers	فوت ۸. ۸. موت
fore and middle	رةبُ مناب الم
——— middle and ring	عتب
ring and little	. بصم . بصم
thumb and index	فنبر ۸
Intertransversalis 179	جنا حیات
Intervertebral substance	طَبق
Intestinal glands [1]	غُدُدُ لَجِد ولِ الْأَمْعاء *
	أمعاءُ وأَعْمَاجُ وأَمْصَرَةً وأَرْبَاضُ
Intestines ۲۸۲	وأُءْصالُ وأُقصابُ وأُرجابُ *
Introduction	مندمة المناسبة
Iris	عِ زَبِيَّهُ اي قوس قرح A.
Irritability 185	فَيَّهُ عَلَمُ الْمِنْ
Ischiatic artery IV+	6
nerve 19V	شريان عجبي برير و يک عصب عجبي
notch gl	
Ischio cavernosus IIF	و و هر بردو و بردو
Iter ad infundibulum Tri	طويق فيعيله
a tertioad quartum ventriculum ۲۳۲	طريق من المطن الثالث الع البطن الوابع *
Jaundice	A. نان ٔ ماریک کار از
Jaw	طريق من البطن الثالث التي البطن الرابع * من البطن البطن الرابع * من البطن الثالث التي البطن الرابع * من البطن الرابع في من الرابع في من البطن الرابع في من البطن الرابع في من البطن الرابع في من البطن الرابع في من الرابع في

Inspiration ۲۹۸	ادُخًالُ الْهُوَاء فِي الرَّئة *
Instruments for injecting "	المات الاالعاق
Integuments, common ۲ ۷	جِلْدُعام الله الله الله الله الله الله الله ال
Interarticular cartilages ^F	غضل دو معصله المعالمة
Intercostal vein W	وريدالأضلاع
nerve, great 19 A	عصب حساس عصب حساس
Intercostales externi	ضِلْعِياتُ ظاهِرةً
interni 171	ضِلْعِيَاتُ غائرُةٌ *
Intergyral spaces ۲۲۴	مُسافاتُ تعارِيْجِيَّةُ
Internal maxillary artery 1719	شريانُ خائِرُلُفكَ عِنْ اللهِ اللهِ اللهُ
cutaneary nerve • 9	ِ عصبُ إِنْسِي حَرِقَهِي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Interossei manûs externi 179	عَضُلاتُ متوسطاتُ ظاهرةُ لليد *
interni 179	عضلاتُ متوسطاتُ غائرةُ لليد *
Interossei pedis externi 187	منوسطاتُ ظا ﴿ رَقُ للقدم *
interni 187	متوسطاتُ غايرةُ للقدم *
Interosseous ligament of the arm 91	رباطُ بين الزندين اي رباطُ متوسطُ *
Interosseous ligament of the leg 915	رباطُ بينَ الْقُصْبَتْينِ
Interspinales 179	سناسنيات شاسنيات
colli	سَناَ سِنيات العَنقِ * ····· *
dorsi 179	سناسنياتُ الظُّهْرِ *
Interspinales lumborum 179	سناسنيات العُنق

Indicator ۱۳۶	مشيرة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Indignabundus 90	عَضَلُهُ الغضب
Inferior extremities 18	طُرْفُ أَسْفِلُ
maxillary nerve 19.	عَصَبُ فَكِي تَحَانِي عَصَانِي عَصَانِي عَصَانِي عَصَانِي عَصَانِي عَصَانِي عَلَيْهِ
mesenteric plexus ۲ ••	مُنْسَحُ رَطْنِي
Inflammation of bones ^*	فلغه وني للعظام
muscles 188	فلغموني الْعُضَلاِت *
Infra-orbital arteries 175	شريانُ محجريُّ تِحتانيُّ بِحسب *
canal 19-, rv	شريانُ محجريُ تحنانيُّ اي بربغُ * مجرى محجريُ تحنانيُّ اي بربغُ * عصبُ مُحْجِريُ تَحتانِيُّ اللهِ مَنْ *
nerve 19*	عصبُ مُحْجِرِي تَعتانِي *
Infra-spinatus Il	عينية تحتانية
Infundibulum 177, 197	۸ A
Inguinal ligament !!!	رِباطُ الْأُرْبِية *
glands rip	ور رود وه میر غدد اربیه
——————————————————————————————————————	هدی ربیه معامی کرده در می که می کند A هدی ادر قاریبیهٔ
Inhalant arteries	شرائین منشقهٔ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Inhalation ۲7A	انشاقً
Injecting instruments 🏲 🖰	اللهُ الْعُرُوق * حَشُوْغَالِظُ الْعُرُوق *
Injections, coarse "	حَشُوعُ أَيْظُ *
	هه برخوه حشورقیق به ده برای
minute mep	مر مر آرایی مشوارق

Hypochondriac region ۲۱٦	و دو ر ده و گئی مرد افلیم شوسد ی به کشیم و و در رو رو رو
Hypogala rf8	رَطُوبَةُ بِيفُماءُ وَ
Hypogastric artery IV-	شِرْيَانَ حَرْقَيِّ غَائِرُ سَنَانَ حَرْقَيِّ غَائِرُ
veins V \\	أَرْدُةُ بِأَنْهُ تُعَلَّانِيَّةً تُعَلَّانِيَّةً عَلَى الْمِنْ الْمُعَالِّيْةِ عَلَى الْمُعَالِّيْة
——— plexus of nerves ۲ · l	منسخ تطبخ
region ٢١٦	افليه مثاني
Hypopium 148	فَيْمَ فِي هُجَرَتِي الْعَبْنِ
Iliac artery, external IV+	مِنْ رَبَا نُ حَدْ تَغَيَّ ظَاهِرُ
internal V*	شریان در قری غائر ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
glands * 117	فدة حرقفية
— vein, external W	وَ رِيْدُ حَرْقَةِ عِي طَاهِر *
internal IVA	و رِيدُ حرقنمي غائرُ
Iliacus externus [47	حَرْقَوْيَا، ظَاهِرَةً
internus	حُرْ قَائِمًةٌ غَائِرِةً "
Ilium ۲۸۲	رِ نَاقُ
Ilii os 8*	عَلَمْ الْحَرْقَعَةُ A.
Incisivus inferior ! • !	تَغْرِيَّهُ سَفَلَى
medius 1*1	نَغْرِيْهُ مِنْوسطَهُ
Incisores Ts	قاطعاتُ اي ثِنايا ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
Incus rey	فاطعاتُ اي ثنايا عَظْمُ سند اني َ عَظْمُ سند اني َ عَالِمَ عَلَمْ سند اني َ عَلَمْ سند انهِ عَلَمْ سند انهِ عَ
Index	مرابة A.

	Hole	A مُرَّمِي قَلِيمُ عَلِيمًا
Hordeolum ۲۹۴ * رَّهُ عَالَمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالْمُ وَالِمُ وَالْمُلْمِ وَالْمُلْمِ وَالْمُعِلِمُ وَلِمُلْمُ وَلِمُلْمُ وَالْمُلْمُ وَالْمُلْمُ وَالْمُلْمُ وَالْمُلْمُ وَالْمُلْمُ وَا	, small,	ورور ۽ ثقيبة
Hordeolum ۲۹۳ * فالغموني شغيري Hunters عنصوان الاسقطانديان عنصوان الاسقطانديان عنصوانات مائية شاء مائية شاء مائية	Honey-comb caries of the cranium 17	دُعَارَةً خِذُ وبيَّةً *
Hunters ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ لَا لَمُ لَا لَا لَمُ لَا لَا لَمُ لَاللَّمُ لَمُ لَا لَمُ لَمَا لَمُ لَمَا لَمُ لَمَا لَمُ لَمَا لَمُ لَمُ لَمُ لَمُ لَمُ لَمُ لَمُ لَمُ	Hordeolum ۲۴۴	. 🐫 🤈 / 🐫 😙
Hydatids ۲۰۷ * أُخْتُما مَائَيَّهُ وَرَبَّمَا أُخِي الْخُصِية وَرَمْ مَائِيًّةً عَلَيْهُ مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مِنْ الْمَاء في الْمَائِي مَن الْمَاء في الرَّأْسِ ۱۹۲ A الْخَتَمَاعُ وَالْمَائِيَّةُ وَالْمَائِيِّةً مِن الْمَائِيِّةِ مَائِيَّةً مِن الْمَائِيِّةِ مَائِيْ مَن الْمَاء في الْمَائِيةِ مَن الْمَائِيْةِ مَائِيْ فِي الْمَائِيْةِ مِن الْمَائِيةِ مِن الْمَائِيْةِ لِمِن الْمَائِيْةِ لِمِيْمِ الْمَائِيْةِ لِمِنْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لِمِنْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لَى مَائِيْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لَى الْمَائِيْةِ لَيْمِ لَلْمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لِمَائِيْقِي مِلْمَائِيلِي الْمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي ِي الْمَائِيلِي ائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيل	Hunters	هنتمران الاسقطُلنديان
Hydatids ۲۰۷ * أُخْتُما مَائَيَّهُ وَرَبَّمَا أُخِي الْخُصِية وَرَمْ مَائِيًّةً عَلَيْهُ مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مَائِيَّةً مِنْ الْمَاء في الْمَائِي مَن الْمَاء في الرَّأْسِ ۱۹۲ A الْخَتَمَاعُ وَالْمَائِيَّةُ وَالْمَائِيِّةً مِن الْمَائِيِّةِ مَائِيَّةً مِن الْمَائِيِّةِ مَائِيْ مَن الْمَاء في الْمَائِيةِ مَن الْمَائِيْةِ مَائِيْ فِي الْمَائِيْةِ مِن الْمَائِيةِ مِن الْمَائِيْةِ لِمِن الْمَائِيْةِ لِمِيْمِ الْمَائِيْةِ لِمِنْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لِمِنْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لَى مَائِيْ الْمَائِيْةِ لِمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لَى الْمَائِيْةِ لَيْمِ لَلْمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيْةِ لِمَائِيْقِي مِلْمَائِيلِي الْمَائِيْةِ لَامِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي مِن الْمَائِيلِي ِي الْمَائِيلِي ائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيلِي الْمَائِيل	Hyaloid membrane 187	طَبْقُهُ عَنْكُبُوتِيةً غِشَاءُ مَا رَبِي ٨٠٠٠٠٠
Hydrocele ۱۹۳ ۸ البالة ما رَبِّهِ مِن الماء المسلمة و خارجي من الماء في الرَّأْس البالم المسلمة و خارجي من الماء في المسلمة و خارجي من الماء في الرَّأْس ۱۲۹ ۸ البالم المسلمة و خارجي و خار	Hydatids ۲•۷	55 - 5 10 1 9 5 5 1 5 1 1
Hydrocephalus, externus et internus ۳۲۴ # الجام الله الله الله الله الله الله الله ال		اجْتِمَاعُ الْمَاءُ فِي الْخُصِيَةِ وَرْمُ مَا رَبِي
Hydrocephalus, externus et internus ۲۲۹ * الحقاء الماء في القاء	Hydrocele M-r	
Hydrocordis ۲۷۶ A. القال في الْقال في الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ ال		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hydrogen ۲۲۹ * الكاء ألماء ألما	Hydrocephalus, externus et internus PPP	في الرأسِ
Hydrorachitis ۱۹۵ * اعقرائی الفقرات ایستانی الفقرائی الفقرائی المحترین Hygrology ۱۹۸ * اسانی الفقرائی الفقرائی المحترین اسانی المحترین	Hydrocordis TVs	اَجْمَاع الْمَاءِ فِي الْقَلْبِ A. مَا
Hygrology المارة ا	Hydrogen 779	رييح صولًا قالماء *
Hygrology المارة ا	Hydrorachitis pg	أَجْسَا عُ الْمَاءِ فِي الْفِقْرَاتِ *
Hymen العَدْرَاء A. العَدْرَاء العَدْرَاء العَدْرَاء العَالَةُ العَالَى العَدْرَاء العَدْر	Hydrothorax ۲۲۲	أَجْتُما عُ الْمَاءُ فِي الصَّدر *
Hymen العَدْرَاء A. العَدْرَاء العَدْرَاء العَدْرَاء العَالَةُ العَالَى العَدْرَاء العَدْر	Hygrology	عَلَمُ الرَّطُوبَاتُ *
Hyoglossus thyroideus Thyroideus A. Hyperostosis		بَكارُة المَا عُشَاءُ العَدْراء
Hyoides os الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	Hyoglossus	لا منت أنسانية السانية السانية
Hyperostosis	thyroideus I+V	ر ملا و و ملا
Hyperostosis	Hyoides os	
سبيج العظام	Hyperostosis	تَنبُ العِظَامِ *

Hepar ۲۸۷	كَبِدُ
Hepatic artery ۲۸۸	شَرْيَانُ الْكَبِدِ
glands [1]	غدد الكبيد بيسين
plexus of nerves 197	مُنْسَجُ كُبِدِي مِنَ الْا عَصَابِ *
Hepatitis ۲۸۹	فَلْغُمُونِي الْكَبِرِ أَي الْمَهَابُهُ *
Hernia IIM, TAP	اذرة اي فتق ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	فَلْعُمُونَيُّ الْحُصِيلَةِ اي فَتْقُ مَا رَبِيُّ اي
——— humoralis """	قِيلَةُ مَا ئِيَّةُ
	فَيْلُةُ مَا نَيْةً مَ
Hernial sac 115	وِعَاءُ أَدْرِيُّ *
بب Herophilus ۲۲۲	هروفلوس اليوياني G.
Hiatus fallopii ۲۴	تغيبه فاوبيوس وهميوريوس سيسس
Highmore	هُولَةُ همهوريوس اي مُغَارُفُدِّيُّ Æ
, antrum of YV	مَغارُ فَكَّي *
Hip Iv•	٨. فَاكُلُهُ
Hip joint 77	مَفْصُلُ الْوَرِکِهُ مَفْصُلُ الْوَرِکِهُ مَا مُنْصُلُ الْوَرِکِ مَا مُنْ مُنْدُمُ الْوَرِکِ مَا مُ
Hippocampus major ۲۲٦	حَافِراً كَبُر *
minor ۲۲۹	حَافِراْصْغُر
طه Hippocrates	أَبْقُرَاطُ اليونانِي G.
Hemorrhoidal veins ۱۱۸	أَبْقُرَاطُ اليوناني ه. أُورِدَ أُو مُقْعَدِيَّةً * أُورِدَ أُو مُقْعَدِيَّةً * أُمُورِيدُوس بُواسِير *
Hemorrhoids ۲۸۱۶	اموريدوس ب واسِير ***

	ورو دوه ره
Hæmorrhoidal artery IV*	مشريان المستقيم
Hæmorrhois ۲۸۴	بواسير
Hairs 119	A
Hamular process **	زُائِدَةً شِصَّيَّةً
Ham	دَاغِضِيَّةُ
Hand 11	يد
Harmonia ethmoidalis	لزَاقُ وصَفَائِي عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَّمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْمُ عَلَيْكُمْ عِلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلِيكُمْ عَلَيْكُمْ عَل
sphænoidalis 17	لِزَافُّ وَتَدِيَّ
Harmony Vs	لِزَاقُ A.
يط	هر ويوس الانكتار الانكتار Æ.
Head ^, ۲۲*	رَأْسُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
top of ۲!8	قَعْنَی ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Head of Os femoris 81, 79	رُمَّانُ اوتُنَّا حُ اعِي رَأْسُ عَظْمِ الفَخِدِ ٨٠٠٠
Hearing, bony cavity of r^	رُمَّانُ اوتُنَّاحُ اي رَأْسُ عَظْمِ الفَّخِذِ ٨. تَجُويْفُ عَظْدِيُّ لِلسَّدِع لَلسَّدِع كَيْفَيْهُ السَّمْع كَيْفَيْهُ السَّمْع *
——, physiology of rea	كَيْفَيْهُ السَّمْعِ
Heart, adult ۲۷+	* 3
——, fœtal ۳۱٦	وَلَبُ الْجِنْيِنِ وَلَا الْجِنْيِنِ وَلَا الْجِنْيِنِ وَلَا الْجِنْيِنِ وَلَا الْجِنْيِنِ وَلَا الْجِنْيِنِ
Helicis major 1-7	حتارية كبيرة
, minor 1-7	ر تعویر مربو حال ته صغب تع
Helix ۲۶	حِتَّارُ الْأُذُنِ ******************
Hemispheres of the brain 1	ورُه وه ر عصفوران عصفوران ***
	<i>C</i> / <i>D</i> - <i>C</i>

Gluteus major 191	وَرِكِيَّةً كَبِيرَةً ************************************
maximus	وَرِكِيَّةُ كُبِرى
medius	وركية وسطى
—— minimus 197	وَرَكِيَّةً صُغْرَى ***
minor 167	وركية صغيرة
Gomphosis va	مَفْصِلُ الرَّكْزِ *
Gonorrhæa	جريان A
Gracilis ۲۴۲	رُفيقةً ****
anterior	ر مُرَدُ وَمِنْ اللَّهِ مُنْ اللَّهُ مُنَا اللَّهُ مُنْ اللَّالِمُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّا مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّا لِللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللّ
internus IFF	رقيقة انسية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Graminivorous animals ۲۰۲	م. اشی
Grinding teeth [7]	طواحن ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Groin	اربية
Groove	جَدُولُ وَأَخَدُودُةً وَزَّقْبِيُّهُ *
Growth of bones Vy	نشأة العظام
Gubernaculum testis r-r	سكان الخصية
Gummi, ^g	ورم الضّريع
Gums rar	A äl
Gyri ۲۲٦	تَعَارِيْجُ الدِّمَاغِ
Haller ٢٣ ٤	Æ
Hæmatocele	إَجْتِماعُ الدَّمِ فِي ٱلخُصْيَةِ وَرْمُ دَمُويٌ *

Gemelli	تُواْمِيةُ *
Gemini 157	نُوْ أُمِيُّكُ **********
Generation, organs of ۲۹۷	أَعْضًاءُ التَّنَاسُلِ
Genio glossus 1°4	* • • • • • • • • • • • قَيْنِالْسَا قَيْنَةَ فَ
hyoideus l-g	نَ قَنْيَةً لَا صَيْنَةً ﴿ وَمَنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن
Ginglymus Vp	مُفْصَلُ الْإِنْقِبَاضِ اي مُفْصَلُ سُلِسُ A مُفْصَلُ سُلِسُ A مُفْصَلُ سُلِسُ A مُلْمَ الْغُدُدِ
Glands, doctrine of [*8	عِلْمُ الْغُددِ
of the mouth r-A	مُوَلَّدُ قُاللَّعَابِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Glans penis ۲۹۷	مَشْفَةُ اي كَمْرَةً · · · · · · · · · · ·
Glaucoma rem	نَكُذُّ رُلِلرَّطُوبَةِ النَّرْجَاحِيَّةِ
Glenoid cavity gv	مقعرالمفصل
Glisson	جلس انکتار · · · · · · · · *
Globate gland	و تد م و م تد م م تد م تا
Globe of the eye 919, 1-8	مُقْلَقُهُ اي كُرَةُ الْعَبْنِ اي بَصْلُ الْعَبْنِ ٨.
Glomer Y-8	و و و و قراري غلام الله الله الله الله الله الله الله ا
Glomerate gland 7.8	ووه و ۱۰۰۰ معتمعه معتمده الم
Glossary PAP	بِيَانَ الْأَلْفَاظِ الْيُوْنَانِيَّةِ *
Glossitis	فَلْغُمُونِي لِلسَّانِ ••••••••
Gluteal arteries IV+	ويعموني بسان شريان ورکبي • • • • • • • • • • • • •
Gluten	فراً ورسي
Gluteus magnus [6]	فِراء ورِكِيَّةُ كَبِيْرَةً

Funis	سر *
Furcula sp	عَظْمُ النَّرُ قُوعٌ A.
Furfura ۲۱۸	تَقْشُرُ الْجِلْدُ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Furrow 17	اخدودة المحدودة
———— of the upper lip 99	النشرةُ * الحشرةُ * الوفصةُ ٨٠٠٠٠٠
Furuncle ۲-۶	A له م
Galactopherous ducts ۲۷۶	مجَارى لبنية
Gall bladder !^p	مرارة A
يم Galen	جالينوس اليوناني
Ganglion of nerves IAV	عُتْدُ الْعُصَبِ *
Gangrene of muscles 187	غَانْغُرَايا ايَ أَكُلَةً صَ
Gas	A
Gastric arteries 179	شُرْيًا نُ الْمُعِدَةِ
glands [1]	غُدُدُ الْمُعِدُة
juice pr9	عَرْقُ الْمُعِدَةِ اي رطوبُةُ مُذَيَّبَةً *
Gastritis ۲۸۱	فَلْغُمُونِي لِلْمُعِدَةِ
Gastrocele ۲۸۴	ادرة معدية
Gastrocnemius externus 169	بطُن ظا هرلُلسًاق
internus 184	بُطْنُ عَائِرٌ لِلْسَّاقِ A. ·····
Gastroraphe ۲۷۹	خَيْطُ فِي الْمُجْرُوحِ *
Gelatin ", MT	عَقِيدًا ي غِرَاءُ الدُّم *

Fore arm 89	ساعِد ذِرْغ ِ
head ۲۱۶	جنه خنه
finger ۲۱۷	سبابة
Fornix ۲۲۹, ۲۸۱	أز ج ····ن
Fossa jugalis ۲۳	خُنْدُقُ وِدَاجِي * روري ره گ
—— ovalis ۲۷۲	خُنْدُقُ بِيْضِيُّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	خُنْدُقُ بِيضِي ﴿ وَالنَّهُ مِنْ وَالْبُصُعُ وَالْفُلْهُم خُنْدُقُ كُمِيرٌ وَالنَّهُمُ وَالْفُلْهُم
—— magna 🏲•\$	والكعشبِ والجهاز *
navicularis r·s	خَنْدُقُ زُورَتِي ***************************
Fractures AT	انْكِسَارُ الْعِظَامُ
Fragility of bones ^p	هُشَ العِظامِ
Frænulum or frænum præputii ۲۹۷	لَجَامُ ٱلْقُلَفَةِ اورَباطُ الْقُلْفَةِ *
	لَجُهُمُ اللَّهِسَانِ أَوْرَبِاَطُ اللِّسَانِ وَرُبِاطُ اللِّسَانِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللللللَّاللَّهُ اللَّهُ اللللللَّهُ اللَّاللَّهُ الللللَّاللَّهُ اللللللَّاللَّهُ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل
labiorum [8]	لَجَامُ الشُّفَةِ او رَبَّاطُ الشُّفَةِ *
Fresh subject	جُسَدُ طُرِيِّ A.
Frontal bone	A. فَهُمُ الْجُبَهُ الْجُهُ ال
vein	وَرِيْدُ الْجَبْهُةِ
nerve ^9	مُ مُنْ الْجُنْ
Fundus uteri 🏲 🗥	بَحْرُاي قَعْرُ الرَّحِمِ
Fungus of brain ۲۳۳	وَرْمُ كَمَا مِنْ لِلدَّمَا فِي الدَّمَا فِي الدَّمَا فِي الدَّمَا فِي الدُّمَا فِي الدُّمَا فِي الدُّمَا فِي
Funiculus umbilicalis "18	سرّ*

Foramen orbitale superius	خِرْنَةُ عُلْياً مِنَ ٱلْمُحَدِرِ
lacerum orbitalium [1]	خُرِقَتَانِ عُلْيَةِ إِن مِنَ الْمُحْجَرِ *
	الْقُبَّةُ كُبُرِي لِعَظَمِ الْقَمَحُدُوةِ اي مَخْرَجُ
magnum occipitale Y , A	النَّخَاعِ
of Monro ۲۲۸	ثقبة مُنْرُو
of Winslow ۲۷9	ثقبةُ وِنْسَلُويُوسِ 🕊
opticum	ودرورور و البصر ال
ovale 11, 71, 7V	ورو رو رو سور سور سوره من من سوره سوره من سوره
parietale	* فيفع عَبِقَا
posterior orbitalium 18	نَقْبَةً ﴿ حَجَرَيْةً مُوْخُرَةً ﴾ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
pterygoideum 11	ثقبة جُنارِحيّة ﴿
rotundum	نَقبتُهُ مَدُورَةً *
spinosum	ثقبة شوكية
stylo mastoideum ۲۲	ثَقِبَةً مِشْمِلَيَّةً حَلَمِيَّةً
superciliare 18	ثقبة حَاجِيّة * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
thyroideum 81	ثقبله قرسية
Foramina cribrosa	ثَقَبُ الْمُصفَّاة
maxillaria "	رر بو رسه م
orbitalia nasi pg	و در زیر کرد در تکان تنویز در تکان تقبتان مستحبر بیتان تنویز تکان تنویز تکان تنویز تکان تنویز تکان تنویز تکان ت
palatina ۲٦	ثَقَبُ حَنْكِيَّةً ••••••
Thebesii	رره . ثقيبات نيبسيوس*

Flexor longus pollicis ITV	قابضةُ طويلةُ لِإِبْها مِ الْيُدِ
pollicis pedis 159	قابضةً طويلةً لا بهام الْقَدِم *
parvus minimi digiti 179	قابصةً صغيرةً للخنصر
perforans pedis 179	مَارِقَةُ لُلْقَدُم مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ الل
perforatus pedis ۱۳۹	ممروقة لِلقَدَمِ
profundus pedis 159	قَابِضَةً غَائِرةً لَلْقَدَم *
sublimis pedis 159	قابضةً ظَاهِرَةً لِلْقَدَمِ
Fluids, doctrine of "IA	عِلْمُ الرَّطُوبَاتِ *
Fluor albus rev, mrs	سيلان الرحم
Fœtus	جنين
Follicle ۲-8	و عاء و ع
Folliculose gland ۲ * 3	غدةً وعائية
Fons pulsatilis	داً قوخ
Fontanel	A أَدُّانُ أَنْ اللَّهُ ا
Foot V*	قَدُم A.
back of 915	حمارة
Foramen, anterior orbitarium 18	ور در
cœcum • ø	دهبه عمياء
condyloideum 17, 1A	نْقَبَةُ فَلْطَاحِيَّةُ مَقَدَمَةُ وَمُؤخِّرَةٌ *
——— incisivum YV	ثُقْبَةُ النَّايَا
lacerum, in basi cranii 17	خُرِقَةُ لِقَاعِدُةِ الجَمْجِمَةِ

Fibular nerve 19A	عُصَبُ لَلْقَصَيَةِ الصَّغُرِي *
Fifth ventricle	بَطْنُ خَامَسُ لِلدِّ ماغ *
Fingers	أصابع
Finger joints 🎌	مَنَاصِلُ الْإَصَابِعِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Fissura magna cerebelli ۲۳۴	بذخُ كُبِيرُ لِلْدُمَيْغِ إِي خِرْفَةُ كُبِيْرَةً ١٠٠٠ *
cerebri ۲۲۲	بدخُ كبيرُ للدماغ اي خرقةُ كبيرةُ سن
Sylvii ۲۲۲	خَرْفَةً كَبِيرَةً من سلويوس ٠٠٠٠٠٠٠
Fissure of liver IV9	مَابِين شُعبتني الكَبِد ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Fissures A	صَدْعُ الْعَظَّامِ *
Fistula lachrymalis [**	غُرْبُ أَيْ نَاصُورُا لَمَا قَى ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Flaccidity of muscles 187	ٱللَّيْنِ الْغَيْرِ الطَّبَيْعِي للْعَضَلاَتِ *
Flexor brevis digitorum pedis 18*	قَابَضَةً تَصِيرَةً لِأَصَابِعِ القَدِّم *
minimi digiti pedis [8]	قابضةً فصيرةً لخنصرالقدَم *
pollicis manus ITA	قابضةً قصيرةً لِإِبْهَا مُ اللَّهِ فَابِضةً قصيرةً لِإِبْهَا مُ اللَّهُ مَ * فابضةً قصيرةً لا بَهَا مُ اللَّهُ مُ مَا لَكُونُهُ مَا اللَّهُ مَا اللّ
pedis 181	فابضةً قصيرةً لا بهامُ القَدَم *
carpi radialis 178	قابضة لِلرَّسْعِ وِللزَنْدِ الْأَعْلَىٰ *
——— ulnaris ۱۳۴	قابضة لُلرسغ وللزند الْأَسْفَل *
digitorum accessorius 149	قابضةً مُعَيِّنيةً لأصابع القدم
profundus I V	قابضةً غَائِرةً لَلْاصًابِع *
sublimis	قا بضةٌ ظَاهَرَةُ لَلْاصاً بع *
Flexor longus digitorum pedis 1199	قا بضةٌ ظَاهَرَةٌ لَلْاصاً بِعِ * قا بضةٌ طُوِيلَةٌ لِا صاً بِعِ الْقَدَمِ *

	و المراجع المر
Fæces, expulsion of ۲۸8	أَخْرِا جُ ثَقْلِ اللَّهُ عَامِ *
Falciform process ۲۲۱	زائدة منجلَّة
Fallopian hiatus ۲۴	وَرَبَّرُو مُرُبُّ عُرِيرُهِ ثقيبة فلوبيوس س
tubes r+^	أُنْبُوبًا الرَّحِمِ أَيَّ أُنبوبا فلوبيوس ٨٠٠٠ ٨٠
	مُنَصِّفُ الدِّمَاغِ اي فاصلةُ الدُّماغ
Falx 771	اي زائدة منجلية A
Fascia 179	فشاءمدود ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
of the thigh 159	غِلَافُ الفخاذ بالفخاد
Fascialis	غلاً فِيَّةُ
Fat	Α
Fauces 184	حلقملق
— bony ۴۷	حلق الجمجمه
Femoral artery IVA	شِرِيَانُ الْفَحْدِ ذ A
vein	وَرِيْد الفخذ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	عُصِّبِ الفَّخِذِ مُضِّبِ الفَّخِذِ
Femur 7.	مُظْمُ الفخذ
Fenestra ovalis 🏲 9	ويور لر عاور كوة بيضية
	ويدر ميرو كوقا مدورة ************************************
Fibre, elementary	المِفَةُ بِسَطِفًا وِليَّةً
Fibula $\gamma \wedge$, $\gamma \gamma$	قُصبتُهُ صغرى مناسسه ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Fibular vein	

Extensor ossis metacarpi pollicis manus 177	باسطة لعظم المشط مِنْ أَبْهَامِ الَّيْدِ *
primi internodii ۱۳۹	باسطةُ لِلْا شَاجِع
primus pollicis ۱۳۶	باسطةُ أُولِي لِإِنْهَامِ النَّهِ
———— proprius pollicis pedis 149	باسطة خُاصّة لِإِبْهَامِ الْقَدَمِ
tarsi minor 184	باسطةً صَغِيرَةً لِرُسْغِ الْقَدَمِ
Extensor tarsi suralis 197	باسطةُ حَمَّانِيَّةُ لُوسُغِ ٱلْقَدَمِ
External jugular vein [V]	حبل الوريد الظاهري
	عصبُ الجلد الخارجي
angular process	زَائِدَةُ زَاوِيَّةُ وَحَشِّيَّهُ آيُ زَائِدَةُ اللَّحَاظِ *
	وَ بِيدُ وَحُشِّي مِرْفَقِي *
	وَرِيْدُ ظَاهِرُ لِلَّزِنْدِ الْآعُلَى *
Extraction of the teeth ۲۸	قَلْعُ الْأَسْنَانِ ********************************
Extravasated blood IV8	أَمُّ الدَّمِ
Eye ۲۳9	A
Eyeball ۲۴1	مُقَلَّةُ أَيْ كُرَةُ الْعَيْنِ آيُ بُصْلُ الْعَيْنِ A.
Eyelids 9v	جَفَى
, internal membrane of TF-	حمُلاق حملوق
Eye-brow ۲۳۹	عاجب
Facial artery 176	شريان الوجه
nerve	عَصْبُ الْوَجَٰهِ *
vein ٧٦	عَصْبُ الْوَجُهِ فَ فَصَبُ الْوَجُهِ وَرِيْدُالُوجِهِ فَ وَرِيْدُالُوجِهِ فَ وَرِيْدُالُوجِهِ فَ وَالْمُ

	80 m 19 9 0 11,
Exhalant arteries 119	
Exhalation 719	نبخر ۸.
Exomphalos Hr	و مرة وسطة ادرة سرية
Exostosis	شَعْبَةُ الْعَظْمِ *
Expiration ۲۲۸	
Expulsion of the fæces The	
Extensor brevis cubiti ۲۳۲	بَاسِطُةُ قَصِيْرَةً للسَّاعِدِ *
digitorum pedis +8	
carpi radialis longus ITT	
brevis mg	باسطة قَصِيرَةً لِلزَّندِ الْأَعْلَى وللرسغ · · · *
carpi ulnaris IFF	12.2 5 12.0
digitorum communis []	باسطة عَامَّةُ لِجَمِيْمِ الْأَصَابِعِ *
indicis proprius	باسطة خَاصَّة للسَّبابيُّه باسطة خَاصَّة للسَّبابيُّه باسطة خَاصَّة للسَّبابيُّه باسطة
longus cubiti 177	
digitorum pedis ۴/	باسطة طَويْلَةُ لِأَ صَابِعِ الْقَدِمِ
major pollicis manus 1	باسطة كربيرة لإبهام اليد بسطة كربيرة الإبهام اليد
tertius pollicis	باسطة ثالثة لِإِبْهَام الْيَدِ
minimi digiti manus	باسطة النحنصُو *
———— pollicis primus I	باسطة أوَّليَّةُ لِإِنَّهُ مَا لَيْدِ
secundi internodii	واسطة للبرجمة في المسطة البرجمة
secundus pollicis IF	

Epigastric artery	شِرْيَانُ الْمُرَاقِّ *
region ۲۱۲	افليم مُعديٌّ
Epiglottis ۲٦-	مگیبی
Epiphysis	لُا حِنَّةُ الْعَظْمِ
Epiplocele ۲۸-	أَدْرَةً ثُرْبِيَّةً
Epiploic glands ۲۱۲	غُدُدُ النَّرُبِ عَدْدُ النَّرِبِ
Epiploitis ۲۲۰	فَلْغُمُونِي لِلثَّرَبِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Epiploon	ثرَب شمال می
Epistropheus pg	A. فقر لا سنية
Epithelium ۲1v	بشرة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Epulis 787	أبوليس أي ناصور اللئة ······ A ·
Erector clitoridis 117	مُوْجِبَةُ الانتشارِ الْبَطَرِ *
penis p	موجبة الانتشار الفَضِيبيّة *
Erisistratus	رسسترطوس اليوناني Gرسسترطوس
Ethmoidal harmony 17	الْزَاقُ الْعُظْمِ الْمُصْفَاة *
Eustachian tube 75	روه ناټوريست ح يوس
	و مراغ يستحيوس
Examination of a dead body 9	شریع الصدَی
Excretion of the urine 197	ہول A
Excretory ducts	جری منحدر ً
Exfoliation " "	بقَاتُ الْعَظْمِ *

Ejaculatory ducts pop	الْلَجْرَى الرامي
Elastic ۲	لَدُن
Elbow joint	مُفْصِلُ الْمُرْفَقِ
Elementary fibre	لِيْفَةُ بَسِيطُهُ أَوَّلِيَّةً
Eminence 8 9	مشرف
Emphysema ۲۴۴ ۲۲۰	أَنْبُوسِيْمُا مِي إِنْتُفَاخِ أَنْبُوسِيْمُا مِي إِنْتُفَاخِ
Empyema 777	أَنْبُوسِيْهَا فِي اِنْتِفَاخِ أَنْبُوسِيْهَا فِي اِنْتِفَاخِ A مَا الْقُدْمِ فِي الصَّدْر
Emulgent artery 17	شِرْيَانِ جالبُ
Enamel of the teeth rs	مينًا ء الأسنان
Enarthrosis VF9	مُفصلُ مُغْرِق
Encanthus ۲۴۴	نَتُو اللَّهُ مِ المَّاق
Encephalon	دِما غ ای صداء
Ensiform cartilage 178	غُضْرُوْفُ خُنْجَرِيُّ اى رهابة ٨٠٠٠٠٠ ٨.
Enteric juice	, طوية للامعاء
Enteritis TAP	فَلْغُهُونِيّ للاصعاء *
Entropium ۲۴۴	انْقَلاَبُ الْجَفَنِ الى الداخل اي الالتصاق
Ephippium 11	سَرُجُ التَّرِكُ *
Epicranius 97	وه وروريء جمجمة فوقانية
Epidermis ۲-۴ ۲۱۷	بشرة الم
Epididymis	رُأْسُ الْخُصِيَةِ إِي اقديدوس A. · · · ·
Epidrosis	مُرِرُقُ انكناري

Diploe	ر ه رو د د گا جوهر حشوي
Dislocation & A	خُلْعُ الْعَظْمِ A
Distichiasis	حاجب مشيل
Dorsal glands [1]	غدر صلبه
nerves 197	أَعْضَابُ صَابِية
vertebræ pg	فِقْراَتُ الصَّلْبِ A
Duct, thoracic INF	مُجْرَى الصَّدْرِسنسند
Ductus ad nasum ۲۷	* • · · • • • • • • • • • • • • • • • •
arteriosus	م هجری ازی الاربی م هجری شریانی* مرد بر مرکف به در
communis choledochus ۲۹۰	وَجُرَى عَامَ لِلصَّفْرَاءِ
cysticus ۲۸۹	مَجرَى الْمَرَارُةُ
hepaticus rag	مر الكيد
—— pancreaticus ۲۹۱	مجرى عُنُو الطَّعَالَ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— venosus 🏲 🗸	م جری و ریدی
Duodenum rar	اِثْنَا عُشْرِي مَنَّ ٨.
Dura mater ۲۲1	أَلْغَشَاءَ الصَّابُ وَالْأُمِ الْغَلَيْظُةُ وَالْأُمِّ الْجَافِيلُهُ . A.
meninx ۲۲1	أَمُّ الدَّمَا غِ الصَّلْبَةُ
Ear 718	أُمُّ الدِّمَا غِ الصَّلْبَةُ * صَحْن اي الأَدُنُ الدَّاخِلَيَّةُ * أُمُّ الدَّمِ اليَّ الدَّامِ الدَّمِ اليَّ الدَّمِ اليَّمَ الدَّمِ اليَّمَ الدَّمِ اليَّمَ الدَّمِ اليَّمَ الدَّمِ اليَّمَ الدَّمَ اللَّذَامِ اللْعَلَمَ اللْعَلَمَ اللْعَلَمَ اللْعَلَمَ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللَّهُ اللْعَلَمُ الْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعُلَمُ اللْعَلَمُ اللْعُلِمُ اللْعَلَمُ اللْعُلِمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعَلَمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ الْعُلِمُ اللْعُلْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِمُ اللْعُلِ
Ecchymosis	أمّ الدّم أي اجتماع الدّم
Ectropium	الَّشَّةُ وَالْنَقَلَابُ الْجَهُن الِي الْخَارِجِ ٨٠
Ejaculator seminis	الَّشَّنُونَةُ الْنَفْلَابُ الْعَبَمُنِ الِي الْخَارِجِ .A. وَالْخَارِجِ الْخَارِجِ فَا خُرْجَةُ الْمُنْيِي الْخَارِجِ الْعَارِجِ الْعَارِجِةُ الْمُنْيِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْيِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْيِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي الْعَارِجِيةِ الْمُنْتِي ِيقِ الْمُنْتِي ِيقِيقِ الْمُنْتِي الْمِنْتِي الْمِنْتِي الْمُنْتِي ِي الْمُنْتِي الْمِنْتِي الْمُنْتِي الْمُنْتِي الْمُنْتِي الْ

	م ر و بی روور س) تدرو
Depressor anguli superioris •	خُافِضَةُ الشُّفَةِ الْعُلْيَاوَ الْحِنَّا بَةُ ••••• *
Dermis ۲۱۸	جِلْدُ حَقِيقِي
Descent of the testicle	مبوط الخصية
Diaphragma IIV	دَيَا فَرْفُمَا اي حِجَابُ الصَّدْرِ A.
Diaphragmatic nerve	عصبُ ديا فرغما ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
veins 11A	وريدُ دَياً فَرَغْماً *
Diaphragmitis ^	فَلَغُمُونَيُّ لِدُيا فَرُغُما *
Diarthrosis vp	مَفْصِلُ سُلِسُ
Diastasis of bones Ar	تَبَاعُدُ الْعِظَامِ
Diastole ۲۷۷	إِنْبِسَاطُ الْقُلْبِ اي ديسطولي ···· A.
Diemenbrock xxiii.	ديمن بروك الولنديز D.
Digastricus 1-8	ذَاتُ الْبَطْنَيْنِ تَعَالَبُهُ الْبَطْنَيْنِ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَ
capitis 97	ذَاتُ ٱلْبُطُنْينِ لِلَّرَأِس
Digestion	A. ••••
Digital arteries of the foot V	شَرَايِينَ إصْبَعِيَّةُ لِلْقَدَمِ
hand 17^	شَرَايِينُ إِصْبَعَيَّةُ لِلْيَد نَصَبَعَيَّةُ لِلْيَدِ
Digital veins IW	أُورِدُةً أَعَابِعِ الْقَدَمِ
Digiti manus ។	أصابع اليد
pedis	\sim
Dilator alæ nasi 99	أَصَابِعُ ٱلنَّدَمِ أَصَابِعُ ٱلنَّدَمِ * مُوسِّعَةُ الْخِيَّا بَشِنْ او الأرانِب *
Diminution of size of muscles 188	أَنْتِقًا سُ الْأَفْطَارِلِلْعَضَلَةُ وَمَنْ وَالْمُعْضَلَةُ وَمُنْ وَمُنْ وَالْمُعْضَلَةُ وَمُنْ وَالْمُعْضَلَةُ

Cutis ۲۱۸	جُلْدُ أَدْ مَنَّ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ
Cynanche maligna	خُنَاقُ رَدِيئُ
adematosa rav	خَنَاقُ أَوْذِ دُمَا تُمِيُّ
parotidea ۲•9	خُنَاقُ أُذُنِي آي بَارِيطُوس ٠٠٠٠٠٠٠ *
tonsillaris 184	خُنَاقُ لُوْذِي *
trachealis ۲۹۳	خَاقُ فَصِبِي
Cystic glands ۲۱۲	فدد مرارية
Dartos	ٱلْغِشَاءُ ٱلدَّا خِلُ لِلصَّفَى
Decidua 118	طَبِقَةُ وَاقِعَةً *
Deglutition, physiology of YAA	إزدراد
DeGraaf	ت يگراف الولنديزت
Deltoides ITI	و ته بنه مثلثیة
Deltoid ligament 9,5	رَبَاطُ مثلَّتِي " *
Dentata 158	فقرة سنية ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Dentatus ps	فقرة ستية
Dentes sapientiæ 🎢	اَسْنَانُ الْحَلُمُ A.
Depressions in the scull	۸. سنره حنره
of a small bone	مدرض *
Deprimens oculi 9A	خَافْضَةُ الْعَيْنِ مُتَعَرَّ * خَافْضَةُ الشَّفَةِ السَّفَالِي * خَافِضَةُ الشَّفَةِ السَّفَالِي
Depressor labii inferioris ••	خَافِضَةُ الشَّفَةِ السَّفَاعِي
anguli oris	خَافِضَةُ الشَّرِدَقِ *

Crucial spine 1	مُسَاةً اي نجدة صليبة
Cruor [719	مُلْقِي
Cruickshanks xxiii.	اكر وكشنك الاسقطلندي ٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Crura cerebri ۲۲۶	سَاقاالدَّمَاغِ
fornicis ۲۲**	
—— of pineal gland ITI	سَاقًا الْأُزَّجِ * سَاقًا الْغُدَّةِ الصَّنُوبُرِيَّةً * رُبِيَّةِ الصَّنُوبُرِيَّةً *
Cruræus c c	مُاقِيثُهُ * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Crural artery V	مِثْ رِيَانَ الْفَخِدِ
nerve	عُصْبُ السَّقِ A.
vein \\\	وَرِيْدُ الْفَخِيدِ ِ
fascia 179	غِشَاءُ وَتُركِي أُوغِلافُ الطَّرُفِ الاسمَل *
Cruralis	ماقية
Cryptæ ۲۹۲	غويراتُ * غويراتُ
Crystalline lens ۲۴۳	رطوبة جَايِديّة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Cubital artery 17A	شرْ مَانُ الزُّنْدُ الْأُسْفُلِ •••••••••
veins \d	رُ دِي دِي سَوْقِي اللهِ عَلَيْنَ عَلَيْنَ اللهِ عَلَيْنَ اللهِ عَلَيْنَ اللهِ عَلَيْنَ اللهِ عَلَيْنَ اللهِ ع مراكد صدفقي الله علاقة على الله عليه الل
Cubitus 89	ورين مرحبي الزندالاسفل
Cuneiform process	زائدة السفينية · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cuspidatus	و در در المعالمين المعالمي
Cutaneal nerves, brachial, 198	عَصَبُ حَلْدَى لِلْفَصْدِ *
Cuticula ۲1۷	
	بِشُرَةً جَلَيدً جِلْدُ كَاذِب *

Corpus spongiosum penis ۲۹۷	حِسْمُ اسْفَنْجِي لِلْقَضِيْبِ للْقَضِيْبِ
striatum ۲۲۸	* *
Corrugator supercilii 9V	مبرشية المحاجبين
Costæ p-1	اَ ضَلاَ ع مَا ضَلاَ ع
Cowper's glands YIF	ورو غدد قوبروس ••••••• هدد
Cranium, adult, ^	جمعيمة البالغ
———— fœtal ["	A. مجمعة الجنس
honeycomb caries of, 17	دَعَارَةٌ نَصْرُ وبِينًا •••••••
Crassamentum	عُلْقِي
Cremaster	مُعَالِيق
Cribriform plate 78,18	زَائِدةُ اوصفيحةُ مصفيةً
foraminula 19	تَقْيِباتُ الصَّفِيحَةِ الْمُصْفِيةُ
Crico-arytænoideus lateralis •	مِنْطُقِيَّةُ طُرْجُهَالِيَّهُ جَانِبِيَّةً *
obliquus •	مِنْطَقيلًا طُرْجَهَا لِيَّةُ مُورَّبِةً *
posticus	مُنْطَقِيَّةُ طُرْجُهُ اليَّهُ مُؤخِّرَةً *
	خانمية درسية
Cricoid cartilage ٢٦٠	عَالَمْهِ وَرَقِيه اللَّهِ عَلَى عَالَمُهِ عَلَى عَلَمْهِ عَلَى عَلَمْهِ عَلَى عَلَمْهِ عَلَى عَلَمْ عَلَمْ عَ عَرْفُ الدَّيْكَ *
Crista galli 18, 1-	مرور آرین عرف الدیک *
Crista of ilium g-	A
Crown of the head 9	اکلیال
Crucial ligaments 9	رباطان صَلِيبِيَّان نسبيًّان ***

Corona glandis	ر م حوق
Coronal suture	درزُ المليلي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Coronary artery of the lips 1719	شُرْيَانُ مُسْتَدِيرُ لِلشَّفَةَ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
of the stomach 1/9	شِرْيَانُ مُسْتَدِيرُ لِلْمَعِدَةِ
Coronoid process of scapula 89	زُا رُدَةٌ مَنْقاً رِيَّةً أَنْ مَنْقاً رِيَّةً اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه
Condyloid foramina "I IA	ثُقْبَنًا نِ فَلْطَاحِيَتان *
process of lower jaw rr	زائِدَةً فَلْنَاحِيَّةً لِلْفَكِ الْأَسْفَلِ ٢٠٠٠٠٠ *
Corpora condidantia Willisii ۲۲٦	حِسْمَانِ ٱبْيَضَانِ مِنْ والسيوس ••• *
cavernosa penis ۲۹۷	جِسمان منخربان بين
——————————————————————————————————————	الْجِسَامُ تُوابِيَّةً *
olivaria ۲۳۶	زَيْتُونَا الْدِّمَا غِ *
quadrigemina ۲۳۲	أَرْبَعُهُ تُوائِم
—— pyramidalia ITI	مُخْرُوطُاالدَّمَاغ *
sesamoidea ۲۷۲	جسم سمسداني
Corpus annulare ۲۳۶	رَهُ و لَيْ مُ وَرَاوِمُسَدِّدِينُ *
amantii ۲۷۲	ه و ره رورو جسم اوانقبوس
callosum ۲۲۷ 178	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ciliare ۲۴۲	جِسم و مس » حِسم قرنبي
fimbriatum ۲۲۹	مراد در است. در در د
mucosum	ر رُدِ وَرَدُ مِي مَا فِي مِيْرِ شيكة بلغمية • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
pampiniforme r*r	

Connexion of bones V/S	مُلْتُفَى الْعِظَامِ
Constrictor isthmi faucium I.A	مُضَرِيقَة المحلق
nasi •	مُضَيِّقَةُ الْأَنْفِي
oris	مُضيقة الْغُم
	مُضَيِقَةً سُفْلَى لِلْبُلْعَمِ
medius ! . 9	ونُضَيْقَةُ وسطَى لِلْبَلْعُم *
superior • 9	مُضِيِّقَةُ عُلْيالِلْمِلْعُمْ
	مُضَيَّقَة أَرْنِب مُنْ الله الله الله الله الله الله الله الل
Contraction of muscles, morbid, 187	أَلَّتَقَلُّصُ الْغَيْرُ الطَّبِيْعِيُّ لِلْعَضَلات *
Convexity ^	اِنْجِداب أنْجِداب
Convolution of the brain 18	تَزَارِيْدُ الدِّمَا غ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
of the intestines Tr	تَلَا فِيْفُ دوارة A
Convulsions 118	A
Cooperxxiii	قوبروس الانكتار
Coraca brachialis [7]	مِنْقَارِيَّةُ عُضْدِيَّةً
hyoideus	كَتْفِيُّهُ لُومِيَّةً ﴿ ﴿ ثَلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ
Coracoid process 87	زَا بُدَةً مِنْقَارِيَّةً آخْرَم *
Cordæ tendineæ ۲۷۲	اطْنَاكُ وَتُرْيَّةُ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Cornea opaca 181	فَرِنْيَةً مُكْدَرَةً
transparens 141	قَرُنِيَّةُ شَغَّافِيَّةً ••••••••
Cornu ammonis ۲۲۷	فَرْنُ الْمُعْزُ

Commissura inferior cerebri ۲۳1	مُلْتَقِى أَسْفَلُ إِلَّهِ مِاغ *
superior cerebri	مُلْتَقِي أَعْلَى للدِّماغ *
——— magna cerebri ۲۲۷	مُلْنَقِي كَبِيرُ لِلدِّماغِ *
posterior cerebri	مُلْتَقِي مُؤَخَّر
mollis ۲۲۸	مُلْتَقِي لَينَ أَن اللَّهُ
Commissure of lips ۲۵۲	A ق شدٌ ق
Commissures ۲۲٦	مُلْتَقِيًّا تُ الدِّما غ
Common integuments Y V	جِلْدُ عام
Compact	صُلُد
Complexus If v	ضغير ينه
———— major 17V	ضَفيرِيَّةً كَبِيرَةً
minor ITV	ضَفِيرِيَّةً صَغِيرِةً
Compressor nasi	ضَاغِطُةُ الْأُنْفِ *
Concave	مقعر مقعر
Conception, physiology of, "IT	رُدُ يَوْ دُرُورُهُ كَيْفِيَّةُ الْعِلْوِقِ A
Concha inferioris r-	عُظُمانِ مُشَّاشِيانِ A. مُثَّاشِيانِ مُشَّاشِيانِ
Condyle s r	فَلْظَاحِ
Congeneres muscles 97	عَضْلَتَانِ مُنتَجَانِسَتَانِ مُنتَجَانِسَتَانِ مُنتَجَانِسَتَانِ مُنتَجَانِسَتَانِ مُنتَجَانِسَتَانِ
Conglomerate gland ۲۰۶	فه و ورره و که مولفة معتمعة مولفة
Coni vasculosi 🏲 🕶	ر دو ه مره می مخروطات عروفیهٔ *
Conjunctive membrane ۲۴1	طُبِقَةُ مُلْكِم تُمُ عُنْ عُمْلِكُم اللَّهِ عُلَاكِم اللَّهِ عُلَاكِم اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّمُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّمُ عَلَّهُ عَلَّمُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَّ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَا

Circumcision 199	A äiä
Circumflexus palati ۱۰۸	مُعِيطُ الْحَنَكِ
Clavicula 9.	تَرْقُوغً٨.
('lavis gr	ترقوق
Claudius Galenus xiii.	مرور جالینوس ای اقلودیس کالینس G
Clinoid processes	زُواً ئِد سريرية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Clitoris 🍑 8	بُظُر و بُطَارَة وعُنْبُل وعُنْبُلهَ ومُنْك ٨٠٠٠
Coagulable lymph	رُطُوبَةً قابِلَةُ الْإِنْعِقاد *
Coccygeus	* ····· * ···· * * ···· * * ···· * * ···· * * ··· * ·· * · · * · · * · · * · · * · · * · · * · · * · · * · · * ·
Cochlea p.	حُلْرُون بِــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cœliac artery 179	شِرْيانُ الْبَطْنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——– plexus of nerves ု 🍑	مسمع بطني
Colic arteries	شرَ الْبِينِ الْقُولُونِ A الْقُولُونِ A
Collateralis penis	قضيبيّه جانبيّه على الله الله
Colon 7/	قولُون A-G.
Colour of bones V	لُوْنُ الْعِظامِ
Columna anonyma 779	أَعْمِدُةُ لا إِسْمُ لَهُ L.
	A slum
vertebralis ۴	نْقُرَات ۸
Columnæ foraminis ovalis YVI	أُعُدِدُةُ لِلنَّقْبَةِ الْبَيْضِيَّةِ *
Commissura anterior cerebri 771	مُلْتَقِى مُقَدَّمُ الدِّماغ *

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Change of colour of muscles 188	تُبَديلُ لُونِ الْعُصَلات *
Cheeks	وَجُنَّهُ عَارِضَ ٨.
Cheselden xiii.	جسدن الانكثار
Chin rls	ذُوَّن
Choudro glossus	ذُقَن مِنْ مِنْ اللَّهُ السَّالَةُ عَضْرُ وَفَيْهُ لِسَانِيَّةً
Chorda tympani [15]	وْتْرُ الطَّبْل
Chordæ Willisii ۲۲۲	أُوتَارولسوس السوس الله الله الله الله الله الله الله الل
tendineæ ۲۷۲	اَطْنَابُ وَثَرِيَّةً
Chorion	سلح ن
Choroid membrane ۲۴۱	A वैंद्या वैंद्रे के
plexus 178 Y*V	نسيجية عروقية مسيحية عروقية مسيحية عروقية مسيحية عروقية مسيحية عروقية عروقية على المستحدد ال
Chyle rri	كيلُوسكيلُوس
Chylification ۲۸۴	تُولْيِدُ الْكَيْلُوسِ
Chymification	يو مو و مروو و توليد الكيموس
Cilia ٢19	A مُدْبِ مُدَّبِ
Ciliary circle ۲۴۲	ر ا در قر قر نیم از از مراز از ا
ligament ۲۴۲	ر بورن گا و تو فوقی
processes ۲۴۲	زوائد قرنية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Circulation of the blood ۲۷۲	دوران الدم
in the fœtus in the	دوران دم المجنين
Circulus arteriosus of Willis 178 TTV	الدَّانِرَةُ الشَّرْيَانِيَّةُ

Centrum tendinosum Ilv	وَسُطُ وَتُرِي ۗ
Cephalic vein	قِيفَالَ عِرْقُ الرَّأْسِ سررو ٨٠٠٠٠٠٠٠
Cephalica pollicis IV8	قِيفالُ الْإِنْهامِ
Cerato-glossus 1.7	قَرُنبِيَّةُ السَّانِيةِ
Cerebellum ۲۳۴	ر ، به ده به د
Cerebral artery 178	شِرِيانُ الَّدِ ما غ
nerves ^7	أعصابُ الدِّماغ
Cellular tissue ۲۲۰	ه نسخ منغرب *
Centrum geminum semicirculare 17V	العَاجِزُ الثُّنَائِيُّ الْهِلَالِيُّ *
Cerebrum	A
Cerumen aurium Trv	صملوخ ۸. مرد و مرد
Ceruminous glands ۲.۸	
Cervicalis descendens 177	عَنْقِيَّةُ هَا بِطُهُ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ
Cervical arteries	شرابش عندية
vertebræ rp	فَقُرِاتُ الْعُمُقِ
	عند عندي
glands ۲•9	غُدُد الْعُنُق
Cervix uteri r•A	رَبُّهُ الرَّحِمِ
Chalk in bones ^p	كُلْسُ فِي الْعِظَامِ
Chamber of the eye rem	کُلْسُ فِي الْعِظَامِ ﴿ حَجْرَةَ الْعَيْنِ ﴿ قَرْحَ جَمْرِي
Chancre ۲۹۹	فرځ جوري

Carpus "1"	رسغ
Cartilage ^p	غفروف ۸.٠٠٠٠٠
of the ribs	و دو د و رور و رود د شرسوف جمعه شواسیف A.
Caruncle	ر ژور د ثوغلول
Caruncula lachrymalis ۲۰۸	لَحْمُ الْلَاقِ
Carunculæ myrtiformes ""	ُوَرَقَاتُ الْرَسِ اللَّهِ
Catamenia "IT	طَهْتُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Cataract TF 8	نُزُولُ الْمَاءَ بِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Catarrhus 781	نزلة
Catheter	فا فاطير
Caustic bougie ۲8^ 🏲 🕶	فَتِيلُهُ كَا وِيَةً
Cavernous substances 78	جُسُمَانُ ذُوالنَّخُارِيْبِ *
Cavitas innominata ۲۴8	جُسْمَانُ ذُوالنَّخَارِيْثِ * مُقَعَّرُلا إُسْمَلُهُ للهُ للهُ للهُ عَمَّلًا أَسْمَلُهُ
Cavity of a bone	A 8 181 8 122
Cavities of the heart "19	اسالی ۱
Cavity of the uterus	اسالي بعر
Cauda equina 19v	ٱلْهَلْبُ أَي ذَنْبِ الفرس ٠٠٠٠ *
Cellular membrane ۲۲+	و المنت الم مُنكَاناً ومن الم
Celsus xii.	تلسوس الرومي L
Centres of ossification ٧٦	مُركَزُعُشَاءَةِ الْعِظَامِ
Centres of ossification v7 Centrum ovale	وسط بيصي

Caninus dens 99	أَنْياً بُ
Canthus	مُؤْقُ اي مأق A.
Capilli 119	نرعفرع
Capillary vessels IV	و و در
Capsular arteries 179	شَرايِينُ وِعَاءِ الْكُلْيَةُ *
ligament AY VI	رِبَاطُ مُلْتَفَّ G
Capsulæ renales	رَأْسُ الدِّيْك (٢)
Caput gallinaginis ran	وِعاء الْكُلْيَتِينِ (١) *
Capsule of Glysson ۲۸۸	طبقة جاسونيوس
Carbon ٢٦٩	A
Carbonate of lime "	كُلْسُ مَعُ الْحُدُوضَةِ الْفَحْدِيَةِ *
Carbonate of soda ۲۲۱	نَظُرُونُ مَعَ الْحَدُوضَةِ الْفَحْدِيَّةِ *
Carbonic acid "	حموصة فحمية
Cardiac orifice of the stomach r^-	فُوَّاد اي فَمُّ أَعْلَى الْمُعِدَةِ
plexus	مسنج قلبِي
Caries of bones Ar	دَ عَارَةً الْعِظَامِ
honeycomb Ir	دَعَارَةُ نَخْرُوبِيَّةً
Carnea columna rvr	اعمدة لحرية
Carnivorous animals 7°7	مباع
Carotid artery IT	شریان سباتی مُحْدی سُاتہ ؟
——— canal	مُجْرِي سُبَاتِي *

Buccinator,	1++	نَافِخُهُ الصُّورِ *
Bulb of the urethra,	1116	بَصُلُ الْإِحْلِيْلِ
Bursæ mucosæ,	187	اوعية دسوية ومناه
Bursalogy,	ايضا	عِلْمُ الْأُ وَعِيَةِ الدَّسِمِّيةِ
Cæcum,	۲۸۳	آعورا
Calamus scriptorius,	7 7 8	فَلُمُ الْكَاتِبِ لللهُ الْكَاتِبِ اللهُ ال
Calcaneum,	٧I	عَظْمِ إِلْعَقِبِ
Calf of leg,	141	حُمَاةُ
Calix of kidney,	191	قَدْ حَ الْكُلْيَةُ
Calvaria,	11	قصاص *
Caloric,	779	هرارة
Callus,	٨٢	فراءالْعُظُم A. فراءالْعُظُم
Canalis arteriosus,	riv	مُجْرَى شُرْيانِيُّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
caroticus, ∧ ∴ ץ'g	. r r	مجری سبات _ی **
— mentalis,	٣٢	َجُدُّ وَلُّ ذَقَٰنِي ····································
nasalis, rv rr	· 1/c+	و بروتیج مِیزابُدمعی · · · · · · · · *
venosus,	۳۱۷	مرین کردی از در این از از این از ا مرین از این
Canal of Petit,	747	مُجُرِي (بتينيوس) ······· * مُجُرِي (بتينيوس)
semicircular,	k +	مُصَيْفاتُ هِلَالِيَّةُ *
Cancelli,	٣	نغاریب میرسد
Cancer,	۸۳	سَرُطُانُ G

Bony fibre,	1	لَيْفَةُ عَظْمِيَّةً
Body, principles of the,	ايضا	مُوَادُ بُدُنِ الْإِنْسَانِ A
Body of uterus,	۳+۸	جِرْمُ الرَّحِمِ A.
Bougie,	r ø/	فَيْلِلَّهُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Brachial artery,	177	شِرْيَانُ الْعَضُدِ
vein,	171	وَ رِيْدُ الْعَضُدِ
plexus,	1910	مُنْسَعُ عَضُد يَ مُنْسَعُ الْإِبِطِ *
Brachialis internus,	177	العَضْدِيةُ الرِنسِيةُ
Brachio-cubital ligament,	9+	رَبِاطُالزُّ نَدِ الْأَسْفَلِ
radial ligament,	9 [رَباطُ الزُّنَدِ الْأَعْلَىٰ *
Brain,	rrs	دماغ صُدى
Branch,	11	A مُعبِهُ
Breasts,	477	مُدِي A
Bridge of the nose,	۲۹	هرسن
Brim of the pelvis,	81	شَفَلُهُ الْوَرِكِ *
Bronchiæ (arteriæ asperæ),	778	عُرُوقٌ خُشِنَهُ G
Bronchial glands,	11-	فدر خشنیة
Bronchocele,	11-	بر"وور" است پريفاق است * • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Brunner's glands,	747	ورم ترشي مُرُدُ بُرِنروسِ مُرَدُ بِرِنْروسِ مِرْدُ بِرِنْروسِ
Bubo,	114	دملورم المغابِن ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Bubonocele,	115	نَتْقُ اي أَدرة أربيّة A

Birth, time of, "I" : IV	وَ فَتُ الْوِلَادَةِ
Bladder, 198	مَثَانَةً
Blepharophthalmia, ۲۴۴	A شبل ال
Blood, 1719	A رُمْ
arterious, ۲۲۸	دَمُ أَحْمُرُ قَانِيعُ أَوْبِاحِرُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— circulation of the, [V]	دُوْرَانُ الدَّمِ
venous,	دَم أَحْمَر أَنْتُم أُو أَنْجِع A.
vessel subject, Mes	جَسُدُ ذُوعُرُوقٍ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Body of a long bone, p. r	قصبة
——————————————————————————————————————	لُوْحُ A.
vertebra, P7	جِرْمُ الْفِقْرَاتِ A. مَالْفِقْرَاتِ
Bones, colour of, Vr	لُونُ الْعَظَامِ
composition of,, r	قِواً مُ الْعِظامِ ٨.
doctrine of, ابضا	عِلْمُ الْعِظَامِ
diseases of, ^*	أَمْرَاضُ الْعِظَامِ
growth of, ٧ ٦	نَشْأَةُ الْعِظَامِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
nerves of, V	أعُصابُ الْعظامِ مُلَّامُ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ الْعظامِ
processes of,	زُ وَاللَّهُ الْعظامِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
substance of,	حوهرالعظام
table of, 1	مهرس العظام · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
table of,	مَرْوُقُ الْعِظامِ

Axillary glands, 1AY	غددالإبط عددالإبط
nerve,	وَرِيْدُ الْإِبْطِ فَرَيْدُ الْإِبْطِ
plexus,	رد رو برای منسیم ابطی - ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
vein, vy	عَصْبِ الْإِبْطِ
Azote, 749	مُفْنِى الرُّوحِ أَيْ مُولَّدُ النَّظُرُ وَنِ ٠٠٠ *
Azygos uvulæ, 1•9	مُنْفَرِدُةُ اللَّهَاةِ *
Azygous process, r-	زَائِدَةً مُنْفَرِدَةً
Ball of eye, ۲۴1	A älän
Barba, 719	لَحْيٰ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Barbula, ۲۴۷	المُسْمِينُ * ﴿ مُسْمِينًا اللَّهِ مُنْ اللَّهِ مُنْ اللَّهِ مُنْ اللَّهِ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ اللَّ
Bartholine,	(بُرِنُون لِن) الدَّيْنَامار سنون لِن)
Base of heart, [V]	قَاعِدَةُ الْقُلْبِ أَوْ شَعْفُهُ A.
Base of cranium, ۲1 : 17	قاعدة جمجمة
Basilare os,	مَظْمُ الْقَمَدُ وَقَ
Basilary artery,	شِرْيَانُ بَاسَلِيقِي *
process,	زائِدةً باسليقِيَّةً
	باساً بقُ اي عُرْقُ البطَنِ بعني (شهرك)
Basilic vein, IV8	А. Р. Ваочлися
Bells,	بلّان الاسقطلنديان سيطلنديان
Biceps flexor cruris, 198	قابضةً ذاتُ رَأْسَينِ لِلسَّاقِ ٢٠٠٠٠٠ *
cubiti, 177	قابضَةُ ذَاتُ رأَ سَيْنِ لِلْعَضُدِ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
Bile, Tra : rm : ris	قَابِضَةُ ذَاتُ رأَ سَيْنِ لِلْعَضُدِ ٨٠٠٠٠٠٠٠ ٨

Arytæno-epiglottideus, 11+	طرْجِهِ البَّهُ مُكْبِيةً
Arytænoid cartilage, 789	غُضْرُوْفٌ طَرْدِ هَالِيُّ G
Arytænoideus obliquus, 11+	طَرْجَ ﴾ البِّنَّةُ مُوَّ رَبَّةً كُنَّ
ايضا transversus,	طرجهاليَّةُ عريضيَّةُ
Ascaris, ۲۸۴	ديدانُ طوالُ مسمّاةُ بالحيات ٠٠٠٠٠٠
Ascites abdominalis, YVA	اِسْتِسْفَاءُ بَطْنِيِّا
يب Asclepiades,	ا سقلينا وَسُ اليونانِيُ كماذُكِرَ
	هی السدیدي (ص ۴۲) فی السدیدي
Astragalus, VI	كعبُ أَيْ نُطُنُ الْكَعْبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠
Atheroma, TEF	اِنْتِفَاخُ الْجَفَنِ
Atlas, ps	حَامِلُ الْعَرْشِ وَالْقَهُقَةِ G. A.
Atmospherical air, ٢٦٩	هواءُ عامٌّ اي لُوْحيُّ *
Auditory canal, internal, 11	لُولبُ دِاخِلِي سَمعِي ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
nerves, rev	أعصابُ السَّدِعِ بيحُ مُنْيَةً
Aura seminalis, "I"	رینچ منسیهٔ
Auricle of the heart, YVI	أَذُنُ الْقَلَبِ نَالُقَلَبِ الْقَلَبِ G
Auricular vein, [V]	وَرِيْدُ الْأُذُنِ
Auricularis, IMP	منقية الصَّمَلُو خِ مُنقية الصَّمَلُو خِ اُذُنَّ
Auris, 148	اُذُنَّ
Axilla, 1716	ابط ً أبط
Axillary artery, 17v	شريانُ الْإِبْطِ

	6
Arteria thyroidea inferior, 177	شريانُ ترسيَّ أَسْفُلُ *
superior, 141°	شريانُ ترسي أعْلَى ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— tibialis antica, IVI	شريانُ مقدمُ المساقِ
postica, اذيا	شريانُ مؤخَّرُ للساقِ
recurrens, IV	شريانُ راجعُ لِلساقِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
transversalis faciei, 178	شريانُ عرضِيُّ للوجه *
———— humeri, 177	شريانُ ءرضيٌّ للكنفِ الكنفِ
——— ulnaris, 17A	شريانُ الزندالاسفل تسمين
——— uterina, V*	شريانُ الرحم * شريانُ وريدي *
—— venosa, IVI	شريانُ وريدِيُّ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— vertebralis, 111	شريانُ فقريُّ*
——— vesicalis, IV•	شريانُ وعاءِ ٱلمنبي *
Arteries, 197	شرايين A A
action of, IV	أَفْعَ كُلُ الشَّرابينِ
diseases of, ايضا	أَمْرَاضُ الشَّرابِينِ ٨٠٠٠٠٠٠٠ A.
Articulation, vp	مغصل ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
of the first vertebra, Ay	منْخَاعُ اي سريرُ A
Arch, superciliary,	نوسان حاجبيَّتَان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
———— of the aorta, 14"	وَ رَ مِرْهِ مِهِ مِنْ قُوسُ الأورطِيُّ *
Arthrodia, v.p	مَفْصَلُ مطرف G
Artificial skeleton,	جِملهُ الْعِظَامِ الصَّنَاعِيَّةِ

	٤ ه چ چ
Arteria ranina, 176	شريانُ ضُفُدَ عَيِّي اوشريانُ صرديٌّ *
recurrens radialis, 170	شريانُ راجعُ لِلزُّنْدِ الْاَعْلَى *
ابضا ulnaris, ابضا	شريانُ راجعُ للزِندِ الْأَسْعَلِ *
retinæ, 148	شريانُ الطَّبَقَةِ الشَّبَكِيَّةِ
sacralis,	شريانَّ الْعَجُزِ عِنْ الْعَجُزِ
spermatica, اپضا	شريانُ مُنْدِي ۗ
splenica, ايضا	شريانُ الطحالِ *
stylomastoidea, 146	شريانُ مِشْرِكْتِيُّ حلميُّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
subclavicularis, 177	شريانُ تُرْبُوعِيُّ *
subscapularis, \ \ \ \	شريانُ كَتِيتِ تَعْمَانِي عَنَانِي عَنَانِي عَنَانِي عَنَانِي عَنْهِ *
superficialis volæ, ۱۲۸	شربان ظاهرُ للكفي *
supra-scapularis, 17V	شريانُ كَنِفَى فَوْقَانِي ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّ
tarsea, VY	شريانُ رسغتي *
temporalis, 148	شريان الصَّدْغ *
posterior, 1419	شريان مؤخّر الصّدغ
——— thoracica superior, 17V	شريانُ صدريِّ فوقانيُّ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ايضا longior,	شريانُ صدريٌ طولي ي
ايضا humerina,	شريان صدري طولي مسريان مدري طولي مسريان مدري كتفي مسريان مدري كتفي مسريان مدري كتفي المستعمل
ابضاً ,alaris or axillaris	شريانُ صدريٌّ بطنيٌّ *
——— thymica, 177	شريانُ غُدَّةِ الْجَنْيْنِ تَنْ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
—— thyroidea, 1719	شريانُ نرسي من المناه الله الله الله الله الله الله الله ا

Arteria œsophagalis, ۱٦٨	شِريان المِريُّ *
ophthalmica, 178	شريانُ الْبُصَرِ عندنننن *
—— palatina superior, ايضا	شريانًا أَعْلَى الْمُعَنَّكِ ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
inferior, ا ۲۱۶۰	شريانُ أَسْفَلُ لَلْحِنَكِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
——— palmaris, 17A	شريانً غائرًلكف ************************************
—— penis, V•	شريانُ الْقَضِيْبِ *
—— perforans femoris, [V]	شريانُ ِنَقَاذُ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— pericardiaca, 177	شريانُ الشِّغافِ بِنِينَ السُّغافِ
—— pharyngea inferior, 1416	شريانُ بلعوميُّ تحتانيُّ تحتانيُّ ************************************
superior, 148	شريانُ بَلْعُومِيُ فُوقانيُ *
—— phrenica, 179	شربانُ أَسْفَلُ لِدِيافَرْغُهَا ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
—— plantaris, IVY	شریان کعہی آخمصی ۳۰۰۰۰۰۰۰ *
poplitea, [V]	شريانُ داغصي شيريانُ داغصي
posterior auris,	شريانُ مُؤَخَّرُللاذنِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
—— profunda femoris, V	شريانُ غائرً للفخد مُناسَبِين عُائرً للفخد
humeri, 17V	شريانُ غائرُللعضد ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——— pterygoidea, 1416	شربان جناحی ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
—— pudica, IV+	شريان عانمي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
—— pulmonalis, IVI	شريانُ الرِّئَةِ *
radialis, 17A	, -
ایضا indicis, ایضا	شريانُ الزندِ الاعلى * شريانُ وحشيُّ للسبَّابة *

Arteria ischiatica, IV	
labialis, 17	شريانُ الشُّنَهُ مَ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
lachrymalis, 17	شربانُ دُمْعِي ۗ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿
laryngea superior, 14	الريالُ حَلْجَريُّ أَعْلَىٰ اللهِ اللهِ اللهِ
ضا lingualis,	شريانُ اللِّساَنِ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
——————————————————————————————————————	شريان قُرْبِي ۴
malleolaris, V	شريان كَعْمِي ﴿
—— mammaria,	شريانَ تُدَرِّي شريانَ تُدَرِي
mammilaris interna, 17	شريانُ ثديْرِي غائرُ * *
maxillaris externa, 17	شريان خاهرً لُفكِّ * ع
inferior, ف	شريانُ الْهُكِّ الاسفل ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ * ايد
ضا interna,	شرّ يانٌ غائرُللفَّٽ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ * ايد
media sacralis,	
meningea,	شريانُ غِشَائِي نُّ بِ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
— mesenterica superior, 14	شريانُ غِشَائِيُّ * ۴ شريانُ غِشَائِيُّ أَعْلَى * * ۱۹ شريانُ ماساريقي أَعْلَى * ۱۹ شريانُ ماساريقي اسفل * ۱۷ شريانُ مشطي * ۲ * ۳ شريانُ مُشطي * ۲ * ۳
ضا inferior,	شريانُ ماساريقي اسفل * ايد
metatarsea,	شریان مُشْطِی ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
nasalis, 17	
nutritia humeri, 17	ورساء أعظم العضد ١٠٠٠٠٠٠ *
obturatoria, \	٠٠ * ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
occipitalis,	شریان قه حدوی

Arteria facialis, 146	ريانُ الْوَجُهُ *
—— femoralis, [V]	بريانُ الْفَحْدِذِ
fibularis, [V]	مُريانُ الْقُصَبةِ الصَّغْرَى *
frontalis, 148	شريانُ الْجَبْهُةِ **
—— gastrica, 179	شريانُ الْمُعَدَّةِ
glutealis, IV+	شريانُ الْمُعَدَّةِ شريانُ وَرَكِي شريانُ وَرَكِي شريانُ وَرَكِي شريانُ حَلْقِي *
gutturalis superior, 146	
—— hæmorrhoidalis externa, V•	شريانُ ظاهرالمُسْتَقِيمُ
ايضا . inferior, ايضا	شريان اسفل للمُستَقِيمُ
interna, . 149	شريانُ غائرُ الْمُسْتَقِيمُ
—— hepatica, ايضا	شريانُ الكبد بينسسسسسسسسسسس
—— hypogastrica, 1 V•	شريانُ حَرْفَقِيٌ عَائَرُ *
——— iliaca, 179	شريان حرقفي *
, interna, IV•	شريانُ حَرْ قَفْيٌ عَائَرُ *
————, externa, [V]	شريان حرقفيي ظاهرً
—— infra-orbitalis, 178	شريان مَحْجَرِيٌّ تعتانِيٌّ *
innominata, און	شريان كاسم له *
intercostalis, 17A	شريانُ صلعِيٌّ
superior, YV	شريانُ صْلُعِيُّ فُوفَانِيُّ *
	شريانً ا صلي تُبينَ العَظْمَيْنِ اي الشريان
interossea, 17A	المتوسط الاصلي *

شريان سُباتي غائِرُ * شريان الدُميغُ * شريان مقدم للدِماغ *
شريانُ الدَّمُيَّغُ * شريانُ مقدمُ للدَّماغِ *
شريانَ مقدمُ للدّماغ سندس *
هريان عنقي ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
شريانُ مستديرُمؤ تُخُرللكَتنِ٠ *
شريانٌ مستديرٌ مقدّم للْكَتِفِ ٠٠٠٠٠ *
شريان مستديرً للحَرْقَقَةُ منسسدير للحَرْقَقَةُ
شريانُ مستديرُ وحشي سند *
شريانُ مستديُر إِنْسِيٌّ *
شريانُ اسفِلُ لدَياً فِرغما ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
شريانُ بطِسي *
شريانٌ مستديرً لِلْقَلْبِ •• • • • • • • • • • • • • • • • • •
شريانُ مسنديُرلُلُمعَدِّةَ
شربانُ موصلُ للدماغ *
شريان الفَخِذِ
شريانُ الزَّد الِّالْ سْفَلَ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
شَرِيانُ ظَهْرِ النَّوْنَدِ الْأَسْفَلِ *
شريانُ الْمُعَدَّةِ وَالْإِثْنَاعَشُرِي *
شريان الكلية أي الشريان التحالب ··· *
شريانُ الْمُرَاقِ *

Aponeurosis of the thigh, 129	غشاءُ مُدرو دُ الْفَخانِ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
•	غِشاء مهدود العضر
Aqueous humour, 155	رطُوبةُ بيضيَّةُ
Arachnoid membrane, ۲۲۳	غِشاءً عَمْكُبُوتي اللهِ عَشِي اللهِ عَشِي اللهِ عَشِياءً عَمْكُبُوتي اللهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ
Arbor vitæ, ۲۳۴	شجرُ الحيوة *
Arcus plantaris, IVY	قوسُ اخد صيَّةُ نافع المنافع المنافع على المنافع المنا
profundus, 17A	قوِسُ تعتانيَّةُ أي غائرةٌ ٢٠٠٠٠٠٠ *
sublimis, 170	قوسُ فَوقَانيَّهُ اي ظاهرة نسب *
Areola, ٢٦૩	سعد انداي لقوق
Arteria æthmoidalis,	شريانُ مصفا تبِي نُ
alveolaris, 1712	شریان سنخی بیر
—— anastomotica magna,	شريان منلاثم كبيرُ
angularis,	شريان الزاوية
— articularis poplitea, [V]	شريان منصلي للداغصة ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
——— auditoria interna, 17V	شريان منصلي للداغصة * شريان سمعي *
auris posterior, 179	شريانٌ مؤخَّرُ للاذُرُّنِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
axillaris, 17V	* 1. 1
——— basilaris, 177	شربان باسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلقم بالمسلق
——— brachialis, 17V	شريان الإبط شريان الإبط شريان المسلمة في شريان عُصُدمي في شريان عُصُدمي شريان خشني في شديان في شديا
bronchialis, 17A	شريان خشني ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
carotidea, 17	
externa, 14p	شريان سُباتني ظاهرً G هريان سُبانني ظاهرً

Antrum maxillare,	مُغارِفَكَّي
perforation of,	مُغارِفَكَّي * أُرْ رُسِّ فَقَبِهُ وَقَ (هَيمُورِيُوسَ) * ثَقُبِهُوقَ (هَيمُورِيُوسَ)
Anus, ۲ ۸۲"	A
Aorta,17	آورَطِي اي أَنْهُر · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ascendens, 17	آوْرَطِيُّ ها بِط آوْرَطِيُّ ها بِط
descendens,	آوْرَ طِيْ صَاءِد آوُرَ طِيْ صَاءِد
Apex cochleae, p.	رَأْسُ الْحُلْزُونِ *
of heart, YVI	نَقْطَةُ الْقُلْبِ سِيمَانُهُ الْقُلْبِ عِلْمَانُ الْقُلْبِ عِلْمَانُ الْقُلْبِ عِلْمَانُ الْقُلْبِ عِلْمَانُ
of nose, ۲۴9	عُرْتَبَةُ اي أَرْنَبَةُ اي رِنُ الْأَنَّفُ ٨٠
— of tongue, 184	A مَنْ غَدَ
Aphthæ,	فَلاع مَدُودُ مِنَ الْيَدِ * فِشاءُ مَدُدُودُ مِنَ الْيَدِ
Aponeurosis of the arm, ITT	فِشاءُ مُدُدُودُ مِنَ الْيَدِ
of the temple, ! • !"	فشاءُم مُتَد لِلصدغ * وَتَرَاي غِشاءُ مَدُود للاَخْهُ صَ *
, plantar, 187	وَتُرَايِ غِشاءُ مُدُدُودُ للْأَخْهُ صَ ٠٠٠٠٠ *
Apophysis, 8	لاحق الْعُظْمِ
Appendicula cæci vermiformis, ۲ N	زائدُة دُودَيَّةُ لِلاَ عُورِ
Appendiculæ epiploicæ, بيضا	زُ وَائِدُ ثُرُبِيَّةً
Aqueduct of Sylvius, YTT	مَصِيفُ (سِلُويُوسَ) *
Aquæductus cochleæ, ۲۳	مُصِيفُ الْجِلْزُونِ
ـــــ Fallopii,	و اله و الله و ا
vestibuli, ايضا	مُصَيْفِ الدِهِلَيزِ

Aneurism, popliteal,	أنور سماشريان الدّاغصة ٨٠ ٨٠ ٨٠ ١٠٠٠
, varicose, 1V¶	أَنُورَسُما مُعُ الدَّالِيَةِ
Angina ædematosa, ۲8۷	خَنَا قُ أُو ذَيْماني بَاني مَا مُنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّ
pectoris, 171"	آختيافً بَلْبِي ﴿ وَمُونِهُ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ ا
Angiology, 171	عِلْمُ الْعُرُوقِ
Angle of mouth, 99	شدق A•
pubis, 81	زاوِيَّهُ العَالَةِ بَ عَلَى العَالَةِ عَلَى العَالَةِ عَلَى العَالَةِ عَلَى العَالَةِ عَلَى العَالَةِ عَلَى ا
ribs, ۴۷	زاوِيتُهُ الْأَضْلاعِ
eye, v. Canthus, r·∧ : 1°	غُرْبُ
Angular artery, 1719	شِرْيانُ الزَّوِيَةِ
vein, 1v7	وَرِيْدُ النَّرَاوِيَةُ بَ *
	زُوَائِدُ الزَّاءِيةَ إِي زِائِدُنَا الْمُوْقِ
processes,	وزائدتا الْعَاقِ
Annular ligaments, 95	رِباطً مُنْطَقِي
Annulus fossæ ovalis, ۲۷۲	مِنْطَقَةُ لِلْخُنْدُ قِي الْبَيْضِيُّ *
Antagonist muscles, 97	مِنْطَقَةُ لِلْخُنْدَقِ الْبَيْضِيِّ * مُنْطَقَةُ لِلْخُنْدَقِ الْبَيْضِيِّ عَنْصَادَّ تَانِ * مُضَلَّنَا نِ مُنْبَائِنِدَانِ اي متضادَّ تَانِ *
Anterior auris, 1.1	مُقَدُّ مِدَا ذُنِيةً
Antihelix, res	نظيرُ الْحَنَارِ
Antitragicus, 1.	وَ تَدُ يَهُ سُمْلُئِي *
Antitragus, ۲Ps	نَظْيَرُ الْوَدِّدِ
Antrum Highmorianum, ۲۷	وَ يَهِ وَ الْهِ وَ رَبِّهِ سِ) * هوة (هيمو ريوس)

Alæ nasi, ۲109	خِنّا بَدّانِ
Alkali,	فَلَي فَلُي
Almonds of the ear, ۲۱۰	آوُزُتانِلُوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُرُتانِ آوُر
Alveolar artery, 171°	شُرِيانُ سَنَحْيَ عُصَبُ سَنَحْيَ عُصَبُ سَنَحْيَ
nerve posterior, 19*	عَصْبُ سَنْحَتِي
process, ۲۲ ∴ ۲۷	زائدةُ سُنْخَيَّةُ بِينَا لَهُ اللهُ اللّهُ اللهُ الله
Alveoli,	A
Alveus communis, ۲۴٦	م مستنقع مشترک * مه و م و انفس
Amnion, MIT	آنفس A
Amphiarthrosis, Vp	مفصل عسر مفصل عسر ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Ampulla, ۲۴٦	تر بة بنا الله الله الله الله الله الله الله ال
Anasarca, ۲۲۰	أَسْتِسْقَاء كَمْ مِي فَيْ عَلَى مَا عُلَمْ مِي فَيْ عَلَى مَا عُلَمْ مِي فَيْ عَلَى مَا عَلَمْ مِي فَيْ عَلَم
Anastomosis, 175	لتم ****
Anatomy,	عِلْمُ التَّشُرِيْحِ عَلَى التَّشُرُونِيْحِ عَلَى التَّشُرُونِيْحِ عَلَى التَّشُرِيْحِ عَلَى التَّشُرُونِيْحِ عَلَى التَّشُرُونِيْعِ عَلَى التَّشُرُونِيْحِ عَلَى التَّسُرُونِيْعِ عَلَى التَّسُرُونِيْنِيْعِ عَلَى التَّسُرُونِيْعِ عَلَى التَّسُرُونِيْنِيْعِ عَلَى التَّسُرُونِيْنِ عَلَى التَّسُرُونِيْنِيْعِ عَلَى التَّسُرُونِيْنِ عَلَى التَّلْمُ الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلَى عَلَى الْمُعْلَى عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلَى عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عِلَى الْمُعْلِيْنِ عِلَى الْمُعْلِيْنِ عِلْمِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عِلْمِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عِلْمِ عَلَى الْمُعْلَى عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى الْمُعْلِيْنِ عَلَى عَلَى الْمُعْلِيْنِ عِلْمِي
, comparative, ايضا	عِلْمِ النَّشُرِيعِ عَلَى وَدَهُمُ لِلْكُ وَدَهُمُ لِلْكُ وَدَهُمُ لِلْكُ وَدَهُمُ لِلْكُ وَدَهُمُ لِلْكُ وَدَهُمُ لِلْكُونِ وَنَهُمُ لِلْكُونِ وَدَهُمُ لِلْكُونِ وَدَهُمُ لِلْكُونِ وَدَهُمُ لِللَّهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ لِللَّهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ لِللَّهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ وَلَهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ لِللَّهُ وَلَهُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ وَلَهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلَهُ وَلِهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلَهُ وَلَّهُ وَلَهُ وَلَّهُ وَلَهُ وَاللَّهُ لِللَّهُ وَلَهُ وَلِهُ وَلَهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلَهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ واللَّهُ لِلْمُ لِللَّهُ فَاللَّهُ لِللَّهُ فَاللَّهُ لِللَّهُ فَا لِمُؤْمِنِ وَلِهُ وَلَّهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِهُ واللَّهُ لِلللَّهُ فَاللَّهُ لِلللَّهُ فَاللَّهُ لِلللَّهُ فَاللّهُ لِلللَّهُ فَاللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ فَاللَّهُ لِلللَّهُ لِلَّهُ فَاللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِلْمُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلَّهُ لِللللَّهُ لِلللَّهُ لِلْمُلْلِمُ لِللللّّهُ لِللللّّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِلللللّهُ لِلللّهُ لِلللللّهُ لِللللّهُ لِللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِلللللّهُ لِللللّهُ لِلللللللللّهُ لِلللللّهُ لِللللّهُ لِلللّهُ لِللللّهُ لِللللّهُ لِلللللّهُ لِلللللللللّهُ لِللللّ
Anchyblepharum, ۲۴۴	التصاق العفلين التحاق العباق العباق التحاق العباق العباق العباق العباق العباق العباق العباق التعالق ال
Anchylops, 'یضا	وَرَمُ لِلْوِعَاءِ الدَّمَّعِيُ
Anchylosis, $\wedge $	إَنَّحَادُ الْعَظَّ بَيْنَ
Ancle-joint, 97" Vr	مَفْصَلُ الرَّسَعَ لَاقِدَمِ A.
Anconeus,	* 4.50
Anconoid process, gq	زائدة مرفقية الله المستعددة المرفقية

Acromion, gy : gg	وَيُو مِنْ الْمُنْفِي A
·	
Action of arteries,	أَنْعَالُ الشَّرَايِينِ
———— veins, 1v9	أَفْعَالُ الْأُوْرِدَةِ
the brain, ۲ 🗥 ۸	أَفْعَالُ ٱلدَّمَا فِي اللَّهُ مَا فِي اللهِ ا
Additamentum ad sacrolumbalem,. 177	زَائِدَةُ الْعَجْزِيَّةِ الْقَطْسِيَّةِ
lambdoidalis,9	زَائِدَةُ اللَّهُ رُزِ اللَّامِيْ
ايضا squamosæ,	زَائِدَةُ الدَّرْزِ الْقِشْرِيُ *****************************
Adducens oculi, 9 A	مُقَرِبَّةَ الْعَيْنِ *
Adductor brevis femoris, 19.	مَقَرَّ بِلَهُ قَصِيرَةً لِلْفَحْدَدِ
ايضا longus femoris	مُقَرَّبَةُ طُويْلَةُ لِلْفَخَدِ *
——— magnus femoris, ايضا	مُقَرِّبَةً كَبِيرَةً لِلْفَخَذِ
minimi digiti manus, 179	مَقَرَبَةُ الْخِنَصَرِ مُعَدِّبَةً الْخِنَصَرِ
pollicis manus, ITA	مُقَرِّ بَدُّ إِنْهَامِ ٱلْيَدِ *
pedis,	مُقْرِبَةُ إِنْهَامِ الْقَدَمِ
Adenology, r.s	علم الغدر
Adipose membrane, ۲۲-	غشاء شحمي
Air vesicles,	كَيْسَاتُ هُوا بِيُّنَّةُ
Albinus,	أَلْبِينُوسُ ٱلْأَلْمَانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ الْمُنْانِ
Albumen, mr-	جزء مَاحِي للدَّم
Alæ majores,	حَنَاحانِ كَبِيْرَانُ
minores, ايضا	جَناحانُ صُغِيراً نِ

INDEX.

Abdollaliph or Abd-ool Luteef, يه	خُليفَه عَبْدُ اللَّطِيفِ
Abdomen, ۲۷۸	بَطَن ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Abdominal muscles, !!!	عَضَلاتُ المرَاق
regions ۲۱٦	أَقَا لِيهِم بَطَنِيَّة
ring, 111"	مِنْطَقَةُ بِطَنِيَّةً * **********************************
Abductor indicis manus, ITA	مُبَعِدَةُ السَّبَابَةِ •••••• *
————minimi digiti manus, ۱۳۹	مُبَعِّدَةُ الخنصِ *
pedis, 8	مُبَعِّدَةُ خِنصِرِالقَدَم ************************
oculi, 9 A	مُبِعِدَةُ الْعَينِ ب
———pollicis manus, ۱۳۸	مُبَعِّدَةُ الإِبْهَامِ
pedis, [8]	مُبِعِدَةُ أَبِهَا مِ القَدَمِ
Abscess,	A قليبَى
Absorbents, 1.1.	غروق ماصة A.
diseases of,	أَمْرَاضُ الْعُرُوقِ الْمَاصَّة A
Absorption, of bone, 1	9
physiology of, IMP	امتصاص ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Accelerator urini,	مُسْرِعَة البول *
Accessory nerve of Willis, 1919	عَصَبُ مُمِدًّا ي عَصَب ولِسِيُوس *
Acetabulum, al	اكُشُوفافُون اي حُقَّ الوَرِكَ (٥٤٥٥مهـ٥٠) A. (٥٤٥همهم
Acids,	ر رو رق في ما در موضات ۸۰
Acini biliarii, ۲۸۸ ↔ ۲۱۱	عنا قِيدُ صَغُرا وِيَّةً

فهرس الالفاظ على ترتيب الحروف الافراجية

تنبيه اعلم ان الالفاظ المدوّانة في هذه اللغة متنوعة مشتملة على الالفاظ اليونانية واللاتينية والعربية والمصطلحات والمعربّات وغيرها ولروم الاختصار قدرُ مزقبالة لفظة لفظة نوعا من انواع الرموزالتي تجيّ *
اولا الالفاظ العربية * رمزتها بهذا (A) **

ثانيا المصطلحات التي تغيرت من معناها اللغوي * رمزتها بهذا (A) 🐾

قَالنَا الالفاظ التي متقدموا العرب ترجمواها من اليونانية * رَمزتها بهذا (G) . المعالنة النقاط التي متقدموا العرب التعريب * كتبتُ حذاء ها بالحروف اليونانية ايضاء من العام التي التعمله العلم الافرنج اكثرها متعلقة بالعام الكيميائي * رُمزتها بهذا (Æ) .

سادساالالفاظ غير معلومة المآخذ * رمزتها بهذا (!) ،

سابعاً الالفاظ الذي اخترعتُهاعند الترجمه لان المنقده من لم يخترعوها * رمزتها بهذا (*) ، المنافعة الذي قدوضعه المتقدمون * أمناً الالفاظ التي وضعتها عند الترجمة بسبب عدم وجدان اللفظ الذي قدوضعه المتقدمون * رمزتها بهذا (†) ، *

واعلم ان الالفاظ المترادفة من نوعين فصاعدافقد رمزتها برمزكل نوع * الاعدادالتي حذاء لفظة لعظة في الفهرس فهي تعين صفحات الاصل التي طبعت قبا لة بعض سطر الكتاب يوجد بيان ذلك للفظ تجت ذلك العدد في صفحات الكتاب *

INDEX

OF

SCIENTIFIC TERMS.

I have taken considerable pains in correcting and enlarging the following Index, so as to render it, as much as lay in my power, a complete Nomenclature of Anatomy, intermixed with a number of Chemical, Medical, and Surgical terms: the words will be found arranged in the following classes.

- 1. Those which are purely and indigenously Arabic: these are marked (A).
- II. Those which are indeed Arabic, yet which are used in a sense somewhat different from that in which they occur in Arabic Writers; this in some cases was unavoidable: they are marked (A).
- III. Translations of Greek terms made by the old Arabian Physicians, in their versions of Greek Authors: these are marked (G).
- IV. Greek words themselves written in Arabic characters, which are used unchanged by the Arabian Physicians: these are distinguished by the Greek word itself written opposite.

The terms of these two last classes, particularly the latter, may at first appear strange and uncouth, yet as they are in constant use in Arabian Authors, admitted into their Dictionaries, and understood by Native Practitioners, they must now be acknowledged classical and appropriate.

- V. Words which form the converse of the two last classes; that is, a few which have been admitted into the languages of Europe from the Arabians: these are chiefly Chemical and are marked (Æ).
- VI. Some of doubtful origin, or at least such as I have not been able to determine whether they are of European or Oriental parentage: these are marked with (?)
- VII. The compounds which I have been compelled to form myself. It is to be lamented that after much pains these are still so numerous. Greater diligence, better opportunities, and further research may lessen their number: they are marked with (*).
- VIII. Some which I have coined myself pro tempore, that is, which I have ascertained to be in the writings of Arabian Authors not procurable in Calcutta; when those can be consulted, the terms may be changed: they are marked (†).

In some cases two words occur for the same thing, one belonging to one class and the other to another: in this case the mark of both classes is employed.

The numbers refer to the Pages in the ninth or 1824 Edition of the Original.

فهرس الالفاط على ترتيب الحروف الافرنجية

INDEX

OF

SUMBITIPIO TEMBUS.

their ancestors, and that they should now be so averse to that know-ledge for which, formerly, they were so eager.

How far such works as the present are to be beneficial, it is at present impossible to say. We must not be too impatient for the effects; when we plant the seed of the palm, it would be unreasonable to look forward, in our own lives, to eat of its fruit. We must be satisfied with the anticipation of the benefit to posterity, and trust for that reward which will certainly be given to every sincere effort to do good, however humble or however ineffectual.

I would wish to add, that in this undertaking my principal assistant has been Hukeem Abdul Mojeed, a medical practitioner of this city; a man of very considerable talents, both professional and literary.

^{**} It is necessary to remark, that there are considerable variations in the different editions of Hooper's Vade Mecum. That which I have followed is the latest, the ninth edition, 1820. To facilitate reference, the numbers of the English pages are printed in the margin of the translation.

beyond the meanest of his subjects; and the Christian, the Mohammedan, and the Hindoo, the Brahmin and the Sudra, have precisely the same organs and the same faculties. Such reflexions must perpetually occur to every one who has the least familiarity with this science, and irresistibly impress his mind with the conviction, that all these different denominations are the offspring of the same benevolent Being, "who hath made of one blood all nations of men."

I am aware that Mohammadans are supposed to be peculiarly unteachable, and of a character so hard and immoveable, that though we may succeed in improving all other nations, it is utterly hopeless to expect that any mode of instruction will make impression upon them. How this notion has become so popular it is difficult to say. History informs us, that they are the only nation of the East that has ever submitted to be taught by the nations of the West, and that ever voluntarily adopted and improved the sciences of Europe. In the days of their greatest pride and glory, in the moment of victory and exultation, they had sufficient magnanimity to submit to be taught by their Greek slaves, -by a people whose courage they despised, and whose superstition they detested. The annals of mankind will not present a greater instance of the sacrifice of prejudice for the acquisition of knowledge. It is true that the unbending nature of their creed renders them less apparently complying than the professors of other faiths, and that they have an extreme aversion to learning foreign languages; but, on the other hand, whatever progress is made among them, is likely, from this very circumstance, to be more permanent; and we know that in some of the most civilized of modern nations,—the French for example,—the aversion to foreign languages is almost as great as among them. Without some direct proof, it is, therefore, unfair to take for granted that they are so much changed from swer to this, Anatomy may plead some very strong recommendations. Of all subjects of investigation to human creatures, the second in interest is the structure of the animal body; and even those who pretend to be most disgusted with its details, are yet universally highly interested in their result. Of consequence there is none on which so many hypotheses have been formed in all ages and nations. The bare catalogue of erroneous physiological theories would fill a volume, and their explanations a library. Of these, the great corrective is the study of Anatomy. This science is, therefore, from its very nature, a silent but a perpetual and irresistible appeal from the errors of theory to the facts of nature, from falsehood to truth. No other science whatever can in this respect come into competition with it. Some are too abstract; others are dependant on such opinions, tastes, or testimonies as may always afford room for doubt or cavil; and others, which possess the same advantages as Anatomy, yet possess them in a far less eminent degree. Its truths are obvious and incontrovertible to every one who takes the trouble to examine them, but at the same time they are discoverable only by actual examination, and it is, therefore, the very best imaginable means of leading the mind from the study of words to that of things.

It may likewise be observed, as no small recommendation of Anatomy, that it has a most powerful influence in counteracting prejudices that arise from birth, or station, or cast, by demonstrating that, however mankind may differ in these externals, their internal organization is the same. Before the knife of the anatomist every artificial distinction of society disappears; and if all the individuals of the human race be equal in the grave, they are still more so on the dissecting table. The prince will not be found to possess a single muscle or a single artery

physics, they have مَا الْمُرَدِّمُوا اللَّهِ for Optics they have مَا الْمُرَدِّمُوا اللَّهِ وَاللَّهُ الْمُالِيَّةِ وَاللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالَّهُ وَاللَّهُ وَال

Since such, then, is the genius of the language and of the people, it is a hopeless, and, I may add, an unprofitable attempt to strive against it. We only thereby run the risk of increasing their dislike to our Sciences, when they find them associated with words which, to their ears, must sound unintelligible and barbarous. In the following translation it shall be my aim, first to ascertain and employ every Arabic term that is equivalent to our's; next, in imitation of the Arabs themselves, (who surely must be allowed to be the best judges,) to translate these terms which have no equivalents, etymologically and grammatically.

Should Providence permit me to conclude the undertaking, I shall, in the Index, distinguish between those terms which are anti-Mohammadan, the Grecisms, and those which have been coined by myself.

Objections may possibly be raised against commencing such translations by a work on Anatomy; and it may be said, that some science should be chosen to begin with, less opposite to the habits of the people of the East, and less disgusting in its practice and details. But in an-

In short, we may apply to the language the prophetic character of the people who speak it. "Their hand is against every man, and every man's hand is against them." Accordingly, in the time of their greatest necessity, when in the Augustan age of Arabic literature, under the Abbasside Caliphs, the Arabs were studying, with the utmost eagerness, the sciences of the Greeks, they scarcely allowed any Greek words to get into their language at all; and the few that were admitted, were chiefly such simple things, as the names of plants or minerals, so strangely disfigured in the process as to stand quite apart from the body of the language; and, as far as I know, not a single Greek verb was ever Arabicized. The great mass of scientific words were all translated etymologically, wherever an etymology could be found; yet these are the very words which, at the revival of letters, were received almost unchanged into the modern European languages, and now form an integral part of them. Thus, while we have meta-

Grecism.	Anti-Mohammadan.	
دوه و د زوز	م م ۰ شوون	Sutures.
الشريان السباتي	حَبْلُ الْوَرِيْنِ	Carotid artery.
حَامِلُ الْعِرْشِ	ääyi	Atlas, or 1st vertebra.
أورطي	ابہر ہے۔	Aorta.
ديأفرغما	حِجَابُ الشَّدْرِ	Diaphragm.
بار يطفون	مُفاَقٌ	Peritoneum.

The anti-Mohammadan words are to be got in the usual way by lexicons; the Grecisms must be obtained by a perusal of those Arabian authors who have translated the writings of the Greeks: of these the principal is Avicenna, who in his great work of the Kanoon seems to have embodied all of Galen that he could obtain. I have searched his works for such terms as may be required, and, I trust, not altogether without success. I may add, that I have found many more than could be hoped for, and have obtained from his works precise and classical equivalents for phrases, which, at first sight, it appeared almost ridiculous to expect.

As to these technical terms, for which no equivalents exist, two methods may be employed. The first is to use simply the English or European word, written in Oriental characters. The second, to translate the scientific term etymologically—that is, to invent a new Oriental term, whose etymology, according to the rules of inflection, shall correspond with that of the term in English, so as to express the same idea, and form a corresponding system of Scientific Nomenclature.

The first of these methods is obviously much the easiest, and at first view may seem just as good as the latter. But if the object of trans-

guage gives little or no help to the Translator into any other, either cognate or parent. A version into Hindee, for instance, is almost useless to a Translator into Bengalee and Sunscrit, and so of others. With every new version the labour must be renewed. It is easy to descend from the language of science to the dialects of common life, but difficult to ascend from those of common life to that of science.

In this translation I have not aimed at being very literal: my great object has been to give the correct sense, and, accordingly, whenever that could be done more perfectly by a little alteration in the expression or the arrangement, I have not scrupled to do so. Those alterations are, however, upon the whole, trifling. Some anatomical inadvertencies in the work itself I have corrected. Such, for example, as where in page 60, the greater sigmoid cavity of the ulna is said to be between the anconoid process and the olecranon. The anconoid process and the olecranon are the same thing. It should be the coronoid process. Again in p. 54, the scapular extremity of the clavicle is called convex and triangular, and the sternal broad, thin and flattened. This is exactly the reverse of the truth: it is the sternal that is convex, and the scapular broad. Some others of the same kind may be found.

The principal difficulty is the translation of technical words. For these it is first necessary to ascertain how many are in the possession of the Arabs already. Of such there are two classes. The first may be called the anti-Mohammadan words—that is, words which are purely Arabic, and form an integral part of the language. The second are Grecisms; translations made by the Arabs from the technical words of the Greeks. This is a distinction which has not, as far as I know, been made by any lexicographer or grammarian, but it is one which is very soon found to exist. I will give a few specimens.

the other dialects are intelligible in one confined district alone. the same manner, while Hindostanee is confined to the Mohammadan population of a few provinces in India, Arabic is understood from Malacca to Morocco, and a book in this most universal of all languages may travel from one to the other, and instruct the natives in every part of its route. Lastly, something must be allowed to prejudice. The Eastern as well as the Western nations regard their classical languages with reverence; and they, as well as we, are disposed to pay respect to a book simply because it is written in them. It is useless to struggle against this opinion; it is far better to take advantage of it, and to endeavour to secure their attention to truth, by presenting her in the dress which they think most becoming. Nor are we to consider them quite unreasonable for preferring a translation into a classical language to one in a vulgar tongue. According to Pope's maxim, they must reason from what they know. Of our sciences, as yet, they can scarcely judge; but of our skill in grammar, and our talents in acquiring their languages. they can form the most perfect estimation. We are not, then, to wonder that they should judge of us very much by this test, and despise the science of a man who delivers it in barbarous and ungrammatical phrases.

There is yet another advantage attending translations into a learned language, which is applicable to Europe as well as India. They are standards which may be re-translated with little difficulty into any inferior dialect. When once a book is translated accurately into Sanscrit or Arabic, almost the most uninformed native can re-translate it very tolerably into Bengalee, Hindee, or their cognate dialects on the one hand, or into Oordhoo and Persian on the other; not so if the process be reversed. In that case, the translation into a lower lan-

has been pleased to accept it on such terms as will fully indemnify me for any loss; and should my health hold out, may afford me some remuneration for the labour of translation.

I have thought it necessary to give the above explanation, lest I should be accused of vanity in undertaking a work, the qualifications for which are of so high a rate. Had any one else appeared willing to do so, I should, in all probability, have yielded to him, and declined to enter into what might have been deemed a literary rivalship.

The present translation is into the classical language of the Mohammadans; and should any similar work be undertaken for the Hindoos, I recommend its being in Sanscrit. For this, there are many reasons. In the first place, all technical terms must be taken from these sources, and if they be mixed with the inferior languages of Bengalee or Hindee, it makes a patchwork and incongruous composition, which to the lower classes is unintelligible, and to the higher disgusting. To attempt to remedy this, by deducing technical words from the vernacular tongue, would be a very preposterous undertaking. The language of the vulgar does not possess terms, for the learned; and to coin what are wanted, would be to make a new language unintelligible to every class of people whatever. Besides, the disagreeable associations which are connected with vulgar words, are just as strong as those in any other part of human nature; and to attempt forcibly to overcome them, is raising up to ourselves an insurmountable difficulty, in addition to those with which we have already to struggle. In the next place, the learned languages are, upon the whole, in much more extensive use than the vernacular. Sanscrit is known all over India, and a work in Sanscrit may be used from Thibet to Ceylon; whilst, on the other hand, Bengalee and

unreasonable in me to suppose, that an acquaintance with the Oriental languages might be of advantage in some part of my future service; and being naturally inclined to such pursuits, I commenced the study, applying myself chiefly to the Mohammadan tongues. This I pursued through a series of years, persevering through innumerable disadvantages and difficulties, which would have amply justified me in abandoning the pursuit in despair. My studies were not carried on in the quiet and retirement of a college, surrounded by its assistants and conveniences, or encouraged by its honours or rewards; but in the midst of harassing and anxious duties, destitute of all oral instruction, except what I could procure at an extravagant price in remote and sometimes unlealthy stations, and so far from being assisted by books, that I could scarcely obtain certain accounts of their existence. Such, however, as it was, I persevered, still cherishing the hope that a time would yet come when my disappointment would be made up, and my perseverance would be in some degree rewarded. But those hopes I am at length compelled to abandon; and had my only motive been a desire either of distinction or of fortune, I must now have looked back upon my whole course of study with regret, as the means not of hastening my progress to a limited competency, but of sadly retarding, if not preventing, it altogether. In the mean time my health beginning to warn me to think of returning to a more favourable climate, I had no prospect but that of leaving India without having been able to turn my studies to any account whatever. In this situation I learned that the Society for Public Education at Bombay had offered encouragements for the translations of scientific works, and at first I had thoughts of making proposals to them; but considering that it was in some degree a duty to give a preference to that Government to whose service I have the honour to be attached, I submitted a proposal for the following work to the Bengal Government, which

ment, is to attempt their translation into an Eastern language. Innumerable sentences, which, with us, pass off very smoothly when submitted to this ordeal, are found to require much alteration before they can be reduced to an intelligible translation. So that, when Swift, with inimitable irony, advertises the Eastern Missionaries that he has "purely for their sakes made use of such words and phrases as will best admit an easy turn into any of the oriental languages," (Tale of a Tub.) he was not aware of the compliment he was then paying to his own style. He was, in truth, giving it the highest praise for perspicuity, accuracy, and arrangement.

Fifthly. When the whole is done and the task completed, it is a task for which no reward can commonly be expected, either of profit or of fame. The reading public of the natives of Hindoostan is by no means as yet such, as that any profit can be expected from works destined for their use; and any reward of this kind from other sources, is far too uncertain to be much taken into account. Fame is still less likely to be obtained by such labours. The voice of those for whom they are intended, will not be heard very loudly in the critical world; and of others, the number is but few who will either estimate the merit of the work, or judge of the labour it has cost.

Since such, then, is the unprofitable nature of this task, it may be asked why I should have undertaken that from which so many others have shrunk, and from which there can be so little hopes of a return. Not, most assuredly, because I considered myself in possession of all the qualifications I have enumerated: I am abundantly aware of my own deficiencies; nor can I assume the credit of undertaking this work solely from a motive of public spirit. On my arrival in India, it was not

Science coinciding more and more with that of the East, thrat last they unite in the same origin. Thus the source of all the Medical knowledge, both e Mohammadans and ourselves, are the writings of Galen; of matical, those of Ptolemy chiefly. Hence, a multitude of science deas, expressions, and technical terms are common to us and to them, being merely translations of those of the Greek; and it is indispensably necessary for a translator to be acquainted with these authors, that he may know how much is common to European and to Eastern Science, and be able, with any degree of correctness, to transfuse the improvements of the one into the language of the other. The same thing, though in a less degree, exists in Sanscrit, and a strong tincture of Galenism is discernible even in the writings of the Brahminical physicians.

Fourthly. Supposing all these qualifications attained, still the labour is very great; so great that none can judge of it but those who have tried it. Eastern modes of thinking and expression are so totally different from those of Europe, that every sentence must be viewed in every possible light, and its meaning abstracted, as it were, from the words in which it is clothed, before it can, with any hope of success, be put into Eastern idiom; and in innumerable cases it will be found exceedingly difficult to decide, whether the true meaning be really conveyed. Hence it is, that translation, which in Europe is little more than a mechanical labour, in the East demands the highest exertions of memory, invention, and judgment;—of memory, to recollect proper expressions; of invention, to form parallel metaphors; and of judgment, to select those which are most intelligible, with least violation of idiom. Accordingly, the best of all means of judging of the correctness of a train of reasoning, the justness of a sentiment, or the propriety of an arrang

THE

ANIS UL MUSHARRAHIN,

O R

ANATOMIST'S VADE-MECUM.

COMMENCED UNDER THE AUSPICES OF THE EDUCATION COMMITTEE, AND EDITED TO THE FOURTH PAGE OF THE INDEX BY THE TRANSLATOR;

TRANSFERRED. WITH OTHER ORIENTAL WORKS, TO THE ASIATIC SOCIETY; AND COMPLETED IN DECEMBER, 1836.